المام معمرها وفي المام ولي المام وفي الما

سائسی انسافات

امام بعفرصارفی اور = اور = سائنسی انکشافات

۲۵عالمی دانشوروں کی تحقیقات کامجموعہ

ناش مُوسِيسِّمُ اهْلبينِيَ بِالْكُنْكَ الْمُ

فهرست

۵	پیش لفظ
4	عناصرِ اربعہ کے عقیدے سے پہلا اختلاف
19	کیا جدید علمی دور کے موجد امام جعفرصادق میں؟
ry —	زمین کے بارے میں امام جعفر صادق کا نظریہ
rr —	امام جعفرصادق کی نظر میں خلقت کا مسئلہ
۰, ۳۰	امام جعفرصادق اسلام میں عرفان کے بانی
٥٢-	امام جعفر صادق نے شیعی ثقافت کی تشکیل کی ۔۔۔۔۔۔
٦١	هیعی نقافت میں بحث و مباحثہ کی آزادی
۷۱	ادب امام جعفر صادق کی نظرمیں
۸۲	علم امام جعفرصادق کی نظر میں
٩٨	تاریخ امام جعفر صادق ملی نظرمیں ہے۔۔۔۔۔۔۔
I+4	انسانی جسم کی ساخت کے ہارے میں امام جعفر صادق کا نظریہ ۔۔۔
Hr	ابراجيم ابنِ ملمان اور ايك قانوني مسئله
4	امام جعفرصادق کے معجزات اور شیعوں کاعقیدہ
۱۳۰	روشتی کا نظریه اور امام جعفرصادق
121-	زمانه امام چعفر صادق کی تظرمیں
IA9	امام جعفرصادق کے نزدیک بعض بیاریوں کے اسباب

امام جعفر صادق اور سائنسی انکشافات	نام کتاب
۲۵ بین الاقوامی دانشور	ار
مولاناسيد محمه بإقرجوراس	2.7
سيد محمه على اجهدي	لقعجود ترتيب
موسيدالل بيت	نا شر
سازمانِ تبلیغاتِ اسلامی ایران	تعاون
فيقتده مهاسماه - ايرمل ١٩٩٨ء	تاریخ اشاعت
Y+++	تعداد

جمله حقوق تجق ناشر محفوظ ہیں

بسماللهالرحمن الرحيم

پیش لفظ

سے کتاب جو "امام جعفر صادق" مغز متفکر جمان شیعه" کے نام سے مختف زبانوں میں طبع ہو کر کافی شہرت حاصل کر چکی ہے۔ اصل میں یورپ کی ترقی یافتہ دنیا کے سائندانوں اور دانشوروں کی اپنے معیارات اور نقطہ نظر کے مطابق علمی کاوشوں اور موشگافیوں کا متجہ ہے۔ یہ نتائج جن پر ان یورپی دانشوروں نے رسائی حاصل کی ہے دراصل وارثِ بینجم پر اگرم "مذہب اللی بیت" کے موسس و بانی "النی سلسله خلافت و امامت کے چھے تجمیراکرم" مذہب اللی بیت کے موسس و بانی "النی سلسله خلافت و امامت کے چھے تاجدار اور اسلام شاہراہ ہدایت کے روشن منارے حضرت امام جعفر صادق علیہ السلام سے منسوب ہیں۔

بسر حال ایک تو اس سے قبل ان مسائل پر اسلامی طریقہ،استدلال سے محقق و تدقیق نہیں ہوئی ہے اور دو سرے جن افراد اور دانشوروں نے ان علمی انکشافات کو جمع کیا ہے وہ طبیعی علوم کے علاوہ ماوراء طبیعی علوم پر کوئی توجہ نہیں رکھتے 'نہ انہیں ان علوم سے کوئی آگاہی یا آشنائی ہی ہے۔ البتہ سے ضرور ہے کہ ہر انسان فطر تا شعوری یا لاشعوری طور سے اس جانی ہو جمی یا انجانی راہ پر گامزن ہے۔

یمی وجہ ہے کہ ان دانشوروں نے انبیاء کرام اور ائمہ اطمار کے علوم ومعارف کو اکستانی بشری استعداد اور انسانی توت فکر کے آئینہ میں دیکھا اور جب انسانی اندازے اور بشری طاقت فکر تھک کرجواب دے گی تو یہ لوگ توجیہ و آویل یا مدرک و سند کی خلاش میں گئے کہ میہ کسی جو گئی ہوئی باتیں ہیں؟ لیکن جو لوگ دنیا و ما فیھا کو میں گئے کہ میہ کسی جو لوگ دنیا و ما فیھا کو

عناصراربعه کے عقیدے سے پہلااختلاف

امام محمد با قرعلیہ السلام کی درس گاہ میں جن علوم کا درس دیا جاتا تھا ان میں علم طبیعیات بھی شامل تھا۔ اگرچہ امام جعفرصادق علیہ السلام کے علم طب کی بنیا دول پر جماری زیادہ نظر نہیں ہے۔ لیکن علم طبیعیات کے بارے میں ان کی ممارت سے ہم زیادہ واقف ہیں۔

ام محمہ باقرعلیہ السلام کے یہاں ارسطو کا علم طبیعیات پرمایا جاتا تھا اور یہ بات کمی سے پوشیدہ نہیں ہے کہ ارسطو کی طبیعیات میں کئی علوم شامل تھے۔ آج علم حیوانات علم باتات اور علم جمادات کو طبیعیات کا جزو نہیں سمجما جاتا بلکہ ان میں سے ہر ایک جداگانہ علم ہے لیکن ارسطو کی طبیعیات میں ان علوم کے بارے میں بھی بحث کی گئی ہے جس طرح «میکانیات» (MECHANICS) ارسطوکی طبیعیات میں داخل ہوگیا۔

آگر ہم طبیعیات کا منہوم علم الاشیاء قرار دیں تو ارسطو کو اس کا حق ہونا چاہے کہ مندرجہ بالا مباحث کو علم طبیعیات میں شامل کرلے کیونکہ یہ ساری بحثیں علم الاشیاء پر مشتل ہیں۔

التی اسرار اور تخلیق کردگار کے آئینہ میں دیکھتے ہیں اور انبیاء وائمہ علیہم السلام نیز علائے کرام کے علوم کو طبیعت اور ماوراء طبیعت کے تقائق تک پنچنے کا وسلہ وزریعہ قرار دیتے ہیں وہ تمام علوم کی پیشرفت ' نئے ئے انکشافات غرض کہ ہر طرح کی ظاہری علمی ترقی سے پہلے التی علوم کے وارث انبیاء وائمہ علیم السلام کے اقوال و ارشادات کو ہدایت کا سرچشمہ اور خالق علم و نور سے مربوط جانتے ہیں اس طرح وہ لا تمتابی معیاروں اور اندازوں کو بشری اندازوں سے نہیں ناسیتے۔

اس کے باجود امّتِ اسلامی کو ان یو رپی دانشوروں کا شکر گزار ہونا چاہئے جو دراصل ہر شخیق و انکشاف کو اپنا پیدائش حق سجھتے ہیں اور جنہوں نے آج کی دنیا میں انسانی حقق آزادی بشراور آزادی قلم کو اپنے منافع و مفادات سے دابستہ کررکھا ہے۔ اس کے بادجود انہوں نے علوم ومعارف ایل بیت علیم السلام سے کسی حد تک آگاہی حاصل کرنے اور النی علوم کے حقیقی وارثوں کی صبح معرفت حاصل کرنے کے لئے ترقی یافتہ دنیا کے روبرد ایک روشن و منور راہ کھول دی ہے۔ امّتِ اسلامی کے لئے بھی سے بات لائق فورد گلر ہے کہ اجنبی اقوام ان کی علمی میراث کو یوں اجاگر کر رہی ہیں جبکہ ان کے پاس صبح اور غیر صبح کو ناپنے والے درست اندازے بھی نہیں اور ہم ابھی " قال - اقول" کی بھول عملوں میں ہی گم ہیں۔

غرض کتاب بزاجو ہمارے محترم قار کین کے باتھوں میں ہے اور ہم انہیں اس کے مطالعہ کی دعوت دے رہے ہیں یہ یورپ اور امریکہ کے چند وانشوروں کی اپنے لحاظ سے علمی کاوشوں اور محتوں کا تمہرہ و تقیجہ ہے اس اعتبار سے اسے اسلامی نقطہ نظر سے باکل ہم آہنگ اور آخری نظریہ و تقیجہ نہیں قرار دیاجا سکتا ہے لیکن جو امّت باب اجتماد کے وا ہوئے کی قائل ہے اور اپنے اور تحقیق کے دروازے بند نہیں کرتی وہ اس کاوش کو بھی صحت مند دماغوں اور صائب فکر پڑھنے والوں کے حوالے کرتے ہوئے فخر محسوس کرتی صحت مند دماغوں اور صائب فکر پڑھنے والوں کے حوالے کرتے ہوئے فخر محسوس کرتی

-4

ناشر

اسكدريد كے ذريع الم جعفر صادق ك پنچاكين بد بات صحح نميں ہے كوئكہ جب الم جعفر صادق تحصيل علوم كر رہے تھ اس وقت الكندريد كا على كمتب موجود نميں تماجس سے يد علم آپ تك پنچا۔

اسكندريد كايد على كتب اس كتب خانے سے دابسة ہے جو مصرير عربوں كے تصرف كے بعد تلف ہو گيا تھا۔ جن لوگوں نے اس كتب خانے كى كتابوں سے نقليں ۔ حاصل كى تقييں شايد ان كے پاس كھے ننج موجود رہے ہوں ليكن دہاں كا على كتب كتب خانے كے ساتھ ہى ختم ہو گيا تھا البت جن لوگوں نے اسكندريد كے كمتب على ميں تربيت پائى تھى۔ انہوں نے اس كے نظریات كو بالخصوص فلف افلاطونِ جدید كو اپنے شاكردوں اور عقيدت مندوں كو سكھايا جن سے نسل درنسل ہو تا ہوا ہم تك پنچا۔

اس بات کا احمال ہے کہ ایک یا چند کتابیں جو کتب خاند؛ اسکندریہ سے نقل کی می مخص مصرے امام جعفر صادق کک پہنچ می ہوں اور فرید وجدی کی مراد کتب اسکندریہ سے وہ کتب نہ ہو جس کا سرچشمہ اس کا کتب خانہ تھا بلکہ وہ کمنا چاہتا ہو کہ وہ کتاب یا کتابیں جو کتب اسکندریہ کی یادگار کمی جا سکتی ہوں امام جعفر صادق کت پہنچ می ہوں کا مرخ کے ہوں کا مرخ کے اسکندریہ کی یادگار کمی جا سکتی ہوں امام جعفر صادق کت پہنچ می ہوں کا خرضیکہ امام جعفر صادق آپ والد مرامی کے در تربیت علم طبیعیات (Physics) سے اشنا ہوئے اور جس طرح علم جغرافیہ بیں نمین کے کرد آفاب کی کردش کا نظریہ باطل کیا ارسطو کے علم طبیعیات کے کھے حصوں کو بھی رد کیا جب کہ ابھی ان کا من بارہ سال کو بھی نہیں پہنیا تھا۔

ایک روز این والد اور استاد لین امام محمد باقر کے ردید ارسطو کی طبیعیات کے اس حصے پر پہنچ کہ دنیا میں چار عناصرے زیادہ موجود نہیں جیں لین ہوا' آگ اور مٹی ۔ امام جعفر صادق نے اعتراض کرتے ہوئے فرمایا مجھے جرت ہے کہ ارسطو جیسا انسان اس چیز کی طرف کیوں متوجہ نہیں ہوا کہ خاک ایک عضر نہیں ہے بلکہ اس کے اندر بہت سے عناصر موجود بیں اور اس میں جتنے قلزات (دھاتیں) ہیں وہ سب ایک جداگانہ عضر ہیں۔

ارسطو کے زمانے سے امام جعفر صادق کے دور تک تقریباً آیک ہزار سال مرز چکے تھے اور اس طولانی مدت میں عناصر اربعہ جس طرح ارسطونے بتایا تھا کہ علم الاشیاء کے ارکان میں شار ہوتے تئے کوئی ایسا نہ تھا جو اس کا معقد نہ ہو اور کسی کے دل میں اس نظریے سے اختلاف کا خیال بھی نہیں آ آ تھا۔ لیکن ہزار سال کے بعد آیک بچہ جو ابھی بارہ سال کا بھی نہیں ہوا تھا بتا آ ہے کہ خاک آیک عضر نہیں بلکہ متعدد عناصر سے مل کر بنی ہے۔ اس نے جب خود درس دیتا شروع کیا تو دوسرے عضر کے بسیط (غیر مرکب) اور خالص ہونے کو بھی غلط بتایا اور کما کہ ہوا آیک عضر نہیں بلکہ چند عناصر پر مشمل اور خالص ہونے کو بھی غلط بتایا اور کما کہ ہوا آیک عضر نہیں بلکہ چند عناصر پر مشمل

امام جعفر صادق فی اٹھارویں صدی عیسوی کے علائے بورپ سے سیارہ سو سال قبل اجزائے ہواکی تشریح و تجزیہ کرتے ہوئے اس کو چند عناصرے محلوط بتایا۔

اگر کچھ لوگ غور و گلر کے بعد ہے بان مجی لیتے تھے کہ خاک ایک عضر نہیں ہے بلکہ اس میں کئی عناصر ہیں تو اس میں کی کوشیہ نہیں تھا کہ ہوا کا عضر ایک ہی ہے۔ ارسطو کے بعد دنیا کے برے سے برے علاء طبیعیات بھی یہ نہیں جانتے تھے کہ ہوا عضر ببیط نہیں ہے بیاں تک کہ اٹھارویں صدی عیسوی میں بھی جو علم کا ایک درخشندہ دور تھا لوازیہ کے دور تک بہت سے علاء ہوا کو عضر ببیط سجھتے تھے اور اس حقیقت پر غور نہیں کرتے تھے کہ یہ چند عناصرے مخلوط ہے لیکن جب لوازیہ نے آکسیجن کو ہوا کے دومرے بخارات سے علیمہ کیا اور وضاحت کی کہ مانس لینے اور جلنے میں آکسیجن کتنا مور پر علاء نے تسلیم کیا کہ ہوا ببیط نہیں بلکہ چند بخارات سے مرکب ہے۔ بالاستر مہدے عیں اس جرم کی سزا میں اس کا سر تن سے جدا کر کے جدید علم طبیعیات کے باپ کو اس دنیا سے رخصت کر دیا گیا جو اگر زندہ رہتا تو شاید دو سرے انگشافات بھی سامنے آتے۔

(اس مقام پر مستشرقین نے یہ کھنے کی کوشش کی ہے کہ اب سے گیارہ سوسال قبل یہ اور اس قبیل کی دور سے شیعہ کتے ہیں کہ اہام جعفر

صادق علیہ السلام کو علم لدنی اور علم امامت کے ذریعے یہ معلوات حاصل تھیں۔ لیکن ایک موترخ کہتا ہے کہ آگر ایسا تھا تو انہوں نے مادے کو انرجی سے بدلنے کا قانون کیوں بیان نہیں کیا جے اس صدی میں آئن اسٹائن نے معلوم کیا؟ کوئکہ علم امامت رکھنے والے کو ہرچیز جانتا چاہئے لندا ثابت ہوا کہ یہ بشری علم تھا۔ (حالا تکہ آگر غور کیا جائے تو یہ دلیل کوئی وزن نہیں رکھتی اس لئے کہ یہ ضروری نہیں کہ عالم یا معلم جو پچھ جانتا ہو سب بیان ہی کردے جیسا موقع یا جیسا سوال ہوتا ہے اس کے لحاظ سے بیان اور جواب ہوتا ہے۔ ع "ہر کئن موقع و ہر گئتہ مقامے داردی اس کے علاوہ آگر کوئی بات ہم تک نہیں بہنچ سکی ہے تو یہ اس بات کا ثبوت نہیں ہو سکتا کہ آپ نے اسے کی سے بیان ہی نہیں بہنچ سکی ہے تو یہ اس بات کا ثبوت نہیں ہو سکتا کہ آپ نے اسے کی سے بیان ہو گھی اور جم اردو)

امام جعفر صادق " نے فرمایا کہ: "ہوا کے اندر کی اجزاء موجود ہیں اور بیہ سب سائس لینے کے لئے ضروری ہیں۔ " جب لاوازیہ نے آکسیجن کو ہواکی دو مری گیسوں سے الگ کیا اور دضاحت کی کہ آکسیجن ہی جانداروں کی زندگی کا ذریعہ ہے۔ تو ماہرین نے ہوا ہیں شامل دو سری گیسوں کو زندگی کے لئے غیر مفید قرار دیا اور یہ نظریہ امام جعفر صادق کے اس نظریے کا مخالف تھا کہ ہوا میں جتنے اجزاء ہیں وہ سب سائس لینے کے لئے ضروری ہیں۔

یں۔

اس نظریے کی تھیج کی کیونکہ یہ فابت ہوگیا کہ آسیجن اگرچہ تمام جانداروں کا مرابید

اس نظریے کی تھیج کی کیونکہ یہ فابت ہوگیا کہ آسیجن اگرچہ تمام جانداروں کا مرابید

زندگی ہے اور ہوا کی ساری گیسوں میں ہی وہ تھا گیس ہے جو جمم کے اندر خون کو

صاف کرتی ہے لیکن کوئی جاندار ایک مدت تک صرف آسیجن سے سانس نہیں لے

سکنا کیونکہ اس کے آلات تھیں کے ظلے اس سے مرکب ہو کر جل جائیں گے۔ آسیجن

خود نہیں جلتی لیکن جلانے میں مدد دیتی ہے۔ اور جب کی ایسے جم کے ساتھ شامل ہو

جاتے جو چلنے کی صلاحیت رکھتا ہو تو وہ جل جاتا ہے چنانچہ جب انسان یا دیگر حیوانات

کے بھیمرے ایک دت تک خالص آسیجن کی سانس لیں معے تو چونکہ یہ ان کے خلیوں سے مرکب ہو جائے گی لندا وہ جل جائیں گے۔ اور جس انسان یا جانور کا جسیمر م جل جائے تو وہ مرجا تا ہے۔ اس بنا پر لاذی ہے کہ ہوا میں آسیجن کے ساتھ دو سری سیسیس بھی جسیمروں میں پنچیں آکہ ایک طولائی دت تک آسیجن کے اثر سے جلنے نہ یائیں۔

جب ان علاء نے سائس کے سلسے میں آئیجن کے متعلق اپنے نظریے کو درست
کیا تو معلوم ہوا کہ امام جعفر صادق کا نظریہ صحیح ہے اور ہوا کے اندر جتنی سیس موجود
ہیں وہ سائس کے لیے مغید ہیں مثلاً "اوزون" عیس جس کے فطری خواص آئیجن ہی
کے مائٹہ ہوتے ہیں اور اس کا ہر ما لیکیول (لیعنی مادے کا سب سے چھوٹا جزد) آئیجن
کے تین ایٹم سے وجود میں آیا ہے بظاہر شنٹس میں کوئی عمل نہیں رکھتی ہے حالا مکہ یہ
آئیجن کو خون میں داخل ہونے کے وقت صحیح حالت پر قائم رکھتی ہے جس کا مطلب
م یہ ہے کہ جب آئیجن خون میں ہنچتی ہے تو یہ اس کی محرانی کرتی ہے کہ آئیجن اپنے
کام سے سکدوش نہ ہونے پائے میں سبب ہے کہ امام جعفرصادق کے اس نظریے کی کہ
"ہوا کے جملہ اجزاء سائس کے لئے ضروری ہیں" انیسویں صدی کے نصف سے اب
ثانیہ کی جا رہی ہے۔

ہوا میں جو سیس موجود ہیں ان کی ایک خاصیت یہ بھی ہے کہ وہ آسیجن کو تہ نفین نہیں ہونے دیتیں۔ ہم جانتے ہیں کہ آسیجن فضا میں مرکب صورت میں نہیں ہے بلکہ ہوا کے ساتھ بخلوط ہے اور چونکہ یہ ہوا سے زیادہ وزنی ہے لنذا قاعدے کے لحاظ سے اسے نہ نشین ہوجانا چاہئے لیکن اگر ایبا ہو جاتا تو زمین کی سطح ایک معین بلندی تک آسیجن سے وحک جاتی اور جو وو سری سیسیں ہوا کے اندر ہیں وہ اس کے بلندی تک آسیجن سے وحک جاتی اور جو وو سری سیسیں ہوا کے اندر ہیں وہ اس کے اور انی جگہ بناتیں ' نتیجہ یہ ہوتا کہ تمام جانداروں کے آلات ِ تنفس جل جاتے اور ان کی تسلیل ختم ہو جاتیں۔

دوسرے مید کہ گھاس بھی نمو نہ پاتی کیونکہ اگرچہ گھاس بھی جاندار کے ماند زندہ

ت تعا۔

اس علم کی آرزی میں ظاہر کیا گیا ہے کہ آسیجن کا نام بھی پر شلی ہی کا وضع کیا ہوا ہو درحا لیکہ اس کا مفہوم پر شلی سے پہلے موجود تھا۔ آسیجن ایک یونائی لفظ ہے جس کے دو جزو ہیں پہلے جزو کے معنی ترشی کے ہیں اور دو سرے جزو کے معنی ہیں پیدا کرنے والا، البدا آسیجن کے معنی ہوئے ترشی پیدا کرنے والا۔ آسیجن کا نام ہو سکتا ہے کہ پر شلی ہی نے وضع کیا ہو لیکن ترشی پیدا کرنے والے کا مفہوم پہلے سے موجود تھا۔ ہم پر شلی کا درجہ گھٹانا نہیں چاہج کیونکہ بید روحائی انسان جو پادری کا لباس اثار کے کلیسا پر شلی کا درجہ گھٹانا نہیں چاہج کیونکہ بید روحائی انسان جو پادری کا لباس اثار کے کلیسا سے تجربہ گاہ میں پہنچا اور آسیجن کا انگشاف کیا ایک نمایاں علمی حیثیت کا مالک تھا۔ اگر بید سیاست میں داخل نہ ہو تا تو شاید آسیجن پر اپنی تحقیق جاری رکھ سکتا اور اسے اندازہ ہو تا کہ اس نے کتا بڑا انکشاف کیا ہے لیکن سیاست نے اسے تجربہ گاہ سے دور کر دیا ہو تا کہ اس نے کتا بڑا انکشاف کیا ہے لیکن سیاست نے اشے کھڑا ہوا نتیجہ بیہ ہوا کہ لوگوں ہو تا کہ اس نے خوان شان میں قرائس کے انتلابیوں کی جماعت میں اٹھ کھڑا ہوا نتیجہ بیہ ہوا کہ لوگوں کی ابی شدید نفرت کا فشانہ بن گیا کہ اپنے وطن میں نہ ٹھر سکا اور امریکہ ہجرت کر گیا وہاں اس نے چند کتابیں شائع کیس لیکن ان میں سے کوئی آسیجن کے بارے میں نہ معلی سب سے پہلا انسان جس نے بیہ معلوم کیا کہ آسیجن ترشی پیدا کرنے والی چز ہے نام الم جعفر صادق ہیں۔

ہم یہ نہیں کہ سکتے کہ انہوں نے اپنے والد کی درس گاہ میں یہ بات سکھی تھی کے وقد درس دینا شروع کیا تب فرمایا کہ ہوا ایک بہوا ایک بہوا عضر نہیں ہے اور قوی احمال کی ہے کہ انہوں نے اس موقع پر یہ استباط کیا ہو۔ شبہ دور کرنے کے لئے ہم کتے ہیں کہ "مولد الحموضہ" (ایمنی ترقی پیدا کرنے والی) کا نام ان کی زبان پر نہیں آیا تھا البتہ انہوں نے اپنے درس میں فرمایا کہ ہوا چند ابڑاء پر مشمل ہے اور ان میں سے ایک جزو بعض اجسام میں داخل ہو کر اسے سفیر کردتا ہے اور ہوا کا کہی جزو جلنے میں مدد دیتا ہے۔ اگر اس کی مدد نہ ہو تو جلنے کے قابل چزیں بھی نہیں جلتیں۔

رہنے کے لئے آسیوں کی مخارج ہے لیکن ساتھ ہی کارین کی احتیاج بھی رکھتی ہے لندا اگر سطح ذمین ایک خاص بلندی تک آسیون سے ڈھک جاتی تو کارین زمین تک نہ پہنچتی اور گھاس نہ آئی چنانچہ جو سیسیں ہوا میں شامل ہیں وہ آسیون کو نہ نشین ہونے سے روکتی ہیں آلکہ حیوانات اور نبا آت کی زندگی ختم نہ ہو۔ امام جعفر صادق پہلے انسان ہیں جنبوں نے عناصر اربعہ کے عقیدے کو جو ایک ہزار سال سے مسلم تھا مخزلزل کر دیا اور وہ بھی ایسی عمر میں جب کہ آپ نوجوانی کی حد میں بھی نہیں پنچے تھے البتہ ہوا کے نظرید کو اس وقت زبان پر لائے جب آپ من رشد کو پنچے اور درس دینا شروع کیا۔
آج یہ موضوع ہماری نظر میں معمولی معلوم ہو آ ہے کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ ہماری دنیا میں ایک سو دو عناصر موجود ہیں۔ لیکن ساتویں صدی عیسوی اور پہلی صدی ہجری

ان بیہ موسوں اہاری سریل سموں سوم ہو باہے یوں کہ ہم جاتے ہیں کہ ہماری دنیا میں ایک سو دو عناصر موجود ہیں۔ لیکن ساتویں صدی عیسوی اور پہلی صدی ہجری میں یہ ایک بہت برا انتقابی نظریہ تھا اور اس صدی میں انسانی عقل یہ تبول کرنے کے لئے تیار نہیں تھی کہ ہوا ایک خالص اور بسیط (نمیر مرکب) عضر ہے۔ ہم پھر کہتے ہیں اس دور میں اور اس کے بعد کے زمانوں میں اٹھارویں صدی عیسوی تک یورپ اس علی اور انتقابی عقیدے نیز ان دوسری چیزوں کو برداشت کرنے کی صلاحیت نہیں رکھتا تھا جنہیں امام جعفرصادق نے بیان فرمایا اور جن کا آئندہ فصلوں میں ذکر کیا جائے گا۔ البتہ مشرقی ممالک اور مدینے جیسے شرمیں جو پیغیر اسلام کا شہرتھا ایسے علی نظریات کو بغیر اس خوف کے زبان پر لایا جا سکتا تھا کہ کہنے والے پر کفر کا الزام عائد کر دیا جائے گا۔ اس خوف کے زبان پر لایا جا سکتا تھا کہ کہنے والے پر کفر کا الزام عائد کر دیا جائے گا۔

اگرچہ دین اسلام کے اندر سے کہنے والے پر کہ ہوا بسیط نمیں ہے کفر کی شمت نمیں گئی تھی۔ لیکن بعض قدیم نداہب میں ایسا قول کفر کی دلیل سمجھا جا آ تھا کیونکہ وہ ہوا کی طمارت کے قائل شے اور سے طمارت اس کے بسیط ہونے پر بنی تھی جیسے پانی کی طمارت بھی ان کے نزدیک اس کے بسیط ہونے سے پیدا ہوتی تھی جس وقت ہم علم طبیعیات کی تاریخ پر سے ہیں تو نظر آ آ ہے کہ جوزف پر سلی نے جو انگلینڈ کا باشدہ تھا طبیعیات کی تاریخ پر سے ہیں تو نظر آ آ ہے کہ جوزف پر سلی نے جو انگلینڈ کا باشدہ تھا دسسے انقال کر گیا۔)آسیجن کا انگشاف کیا لیکن اس کی خصوصیات کو پہچانے اور چہوانے والا لاوانیہ خصوصیات کا پیت نمیں لگا سکا۔ اس کی خصوصیات کو پہچانے اور چہوانے والا لاوانیہ

اس نظرید کو خود امام جعفر صادق نے وسعت دی اور پھر اپنی تعلیمات میں فرمایا کہ ہوا میں جو چیز اجسام کو جلانے میں معاون ہوتی ہے وہ اگر ہوا ہے الگ ہو جائے اور خالص طور پر ہاتھ آجائے تو اس میں جلانے کی اتنی طاقت ہوگی کہ اس سے لوہا بھی جلایا جاسکتا ہے اس بتا پر پر سلی سے ایک ہزار سال قبل اور لاوازیہ سے پہلے امام جعفر صادق میں جن کی بخوبی تعریف و توصیف کی اور فقط اس کا نام آسیجن یا مولد الحموضہ نہیں رکھا۔

رسلی نے باوجودیکہ آسیجن کا اکمشاف کیا لیکن یہ نہ سمجھ سکا کہ یہ لوہ کو جلا دیق ہے لاوازیہ نے باوجودیکہ آسیجن کے کچھ خواص اپنے تجربے سے دریافت کے لیکن وہ بھی نہیں سمجھ سکا کہ یہ سیس لوہ کو جلا دیق ہے البتہ الم جعفر صادق آلیک ہزار سال قبل ہی اس حقیقت کو سمجھ میکے تھے۔

آج ہم جانتے ہیں کہ اگر لوہ کا کوئی کلزا اتنا گرم کیا جائے کہ سرخ ہو جائے اور
اس کے بعد اسے خالص آسیجن میں ڈبو دیا جائے تو تیز روشن کا شعلہ دے کر جلنے گئے
گا جس طرح کروے تیل یا مٹی کے تیل کے چراغ کو دیتے ہیں اور ان کی روشن سے
کام لیا جاتا ہے ایک ایبا چراغ بھی بنایا جا سکتا ہے جس کی بتی لوہ کی ہو اسے سیال
آسیجن میں ڈبو دیا جائے اور اسے اتنی حرارت پنچائی جائے کہ سرخ ہوجائے تو یہ بتی
بہت تیز روشن کے ساتھ جلنے گئے گی۔

روایت میں ہے کہ ایک دن امام جعفر صادق کے والد امام محمد باقر نے اپنے ورس میں فرمایا کہ علم کی مدد سے پانی کے ذریعے جو آگ کو بجھانے والا ہے آگ روشن کی جا علق ہے یہ قول اگر بظاہر کوئی شاعرانہ تجییر معلوم نہ ہوتا ہو تو بے معنی ضرور سمجھا جاتا تھا۔ اور جو لوگ اس روایت کو سنتے تھے ایک مدت تک کی سوچتے رہے کہ امام محمد باقر علیہ السلام نے ایک شاعرانہ استعارہ بیان فرمایا ہے لیکن اٹھارویں صدی عیسوی کے بعد ٹابت ہوا کہ علم کی مدد سے پانی کے ذریعے آگ جلائی جا سکتی ہے اور آگ بھی الی جو

بائیڈردجن کے آسیجن کے ساتھ جلنے کی حرارت ۱۲۲۴ ڈگری تک پہنچ جاتی ہے اور آسیجن کے ساتھ ہائیڈردجن کو جلانے کے عمل کو آ کمیڈردجن کتے ہیں جو دھاتوں کو جوش دینے یا ان کے کلاوں کو توڑنے کی صنعت میں بہت ہی کار آمد ہے۔

ہم جانے ہیں کہ امام محمہ باقر نے جب سے کما کہ علم کے ذریعے پانی ہے آگ جلائی جا سکتی ہے تو آپ نے ہائیڈروجن کا انکشاف نہیں کیا تھا اور ہمارے پاس اس بات کی بھی کوئی سند نہیں ہے کہ ان کے فرزند امام جعفر صادق نے خالص حیثیت ہیں اس کو دریافت کیا تھا اس طرح اس کی بھی کوئی سند نہیں ملتی کہ آپ نے خالص آسیجن کا انکشاف کیا گئیا گئی نظامی ہور پر انکشاف کیا گئی نظامی ہور پر آئی ہے کہ سے ہیں کہ امام جعفر صادق نے فیر خالص طور پر آسیجن کو وریافت کیا اور اس کی ولیل آپ کے وہ کام ہیں جو علم کیمیا ہے متعلق ہیں۔ آسیجن کو وریافت کیا اور اس کی ولیل آپ کے وہ کام ہیں جو علم کیمیا ہے متعلق ہیں۔ آپ کے ان کامول کا ایک حصہ آسیجن کی مدے انجام پذیر ہوا اور بغیراس عفر کی مداخلت کے آپ ان کی جھیل نہیں کر سکتے تھے۔ لنڈا آپ نے آسیجن تیار کی البتہ خالص نہیں بلکہ وہ سرے عناصر کے ساتھ مرکب صورت میں۔ امام جعفر صادق نے جو خالص نہیں بیک وہ تھیوری کی حیثیت سے نہیں جھ بلکہ انہیں میں سے یہ وہ فارمولے بھی ہیں جو آپ نے وضع کئے۔

اور میہ بڑو ہوائے حیاتی ہے دو سرے مید کہ ای بڑو دیگر ابڑاء سے زیادہ اہمیت رکھتا ہے اور میہ بڑو ہوائے حیاتی ہے دو سرے مید کہ ای بڑو کے سبب زبانہ گزرنے سے اشیاء زیادہ تر بالواسطہ متغیریا فاسد ہوتی ہیں۔ اس "زیادہ تر بالواسطہ" کے مفہوم کو پیش نظر رکھتا ہاہے۔ اگد مید پنہ چل سکے کہ امام جعفر صادق آسیجن کی کیفیت کے بارے میں کتنا شخقیق اور صائب نظریہ رکھتے تھے۔ انگلستان کے پرشلی کے بعد جب فرانس کے لاوازیہ نے آسیجن کے بارے میں شخقیق کی اور اس کے اثرات کی جانج کی تو صاحبانِ علم و دانش قائل ہوئے کہ اجمام کا تغیر زبانے کے گزرنے سے اور ان میں سے کسی کا فاسد ہوجانا آسیجن کی وجہ سے ہماں تک کہ فرانس کے باسٹور نے میکردب

خراب ہونا) عام خیال کے برخلاف آسیجن کی وجہ سے نمیں بلکہ میکروب کے سبب سے ہے۔ میکردب مردہ جانورول کے جسمول اور غذاؤل پر حملہ آور ہوتے ہیں اور انسیں فاسد کرویتے ہیں لیکن پاسٹور کو اس بات پر توجہ کرنا چاہے تھی کہ میکروب بغیر استحن کے زعدہ نیں رہ سکتے کیونکہ آسیجن ہی ان کی زندگی کی محافظ ہے الذا جیسا کہ الم جعفر صادق نے فرمایا ہے __ آسیجن اشیاء کے تغیر میں زیادہ تر بالواسط اثر انداز ہوتی ہے اور کبھی بلاداسط بھی چیزوں کو متغیر کرتی ہے اور ایسا اس وقت ہوتا ہے جب سے براہ راست وھاتوں کے ساتھ مرکب ہو جاتی ہے۔ اور علم کیمیا کی اصطلاح میں اس عمل کو (OXIDATION) کتے ہیں۔ امام جعفر صادق کی طرف سے ایک ایسے باریک اور دقیق نظریدے کا اظهار بغیر عملی تجرات کے ممکن نمیں تھا لیکن زمانہ اس کا موقع نبیں دے رہا تھا کہ آپ آسیجن کی شخیق وشافت میں ان مراحل سے گزریں البتہ آپ نے اپنے فعم و فراست سے معلوم کرلیا تھا کہ ہوا کا جو حصہ تعلّس کا اصلی عال ہے اور جو اشیاء کو متغیر کرتا ہے تھین بھی ہے اور باتی نوع بشر کو مزید ایک ہزار سال تک مبرکرنے کی ضرورت تھی یہاں تک کد لاوازیہ یہ بتائے کہ آسیجن کا وزن پانی کے نو حسوں میں سے آٹھ حصے ہو آ ہے۔ اور ہر نو کلوگرام پانی میں آٹھ کلوگرام وزن کی اسیجن ہوتی ہے۔ لیکن مجم کے لحاظ سے پانی میں ہائیڈردجن اسیجن کی دو گنا

باوجود یکه "الوازید" نے آسیجن کی تحقیقات میں اتن پیش رفت کی لیکن اس میس کو سیال نہیں بنا سکا وہ اس کوشش میں ضرور تھا کہ اس کو رقیق بنائے لیکن وو چیزیں اس کے مقصد میں حائل ہو گئیں۔

اول بدك اس كے دور ميں جو افحاردي صدى عيسوي كا آخرى زماند تھا۔ صنعت و حرفت ميں اتن ترتی نماند تھا۔ و سرك حرفت ميں اتن ترتی نميں ہوئی تھی كہ وہ اپنے ارادے ميں كامياب ہو جاتا۔ و سرك اس اتن صلت ہى نميں دى گئی كہ اپنا كام پورا كر سكا۔ اور اس كى جان لے لى گئے۔ اس كے بعد ایك مدت تك ما مرين ميں كتے رہے كہ آسيجن كو سيال نميں بنايا جا سكا۔

یماں تک کہ غینک نے اتنی ترقی پائی کہ بہت زیادہ ٹھٹڈک کا وجود میں لانا ممکن ہوا چھر بھی بیسویں صدی عیسوی تک آئیجن کو زیادہ مقدار میں لینی اس صورت سے کہ وہ صنعت میں کار آمد بثابت ہو رقیق بنانے میں کامیابی نہیں ہو سکی۔ بیسویں صدی عیسوی میں شدید فتم کی ٹھٹڈک پیدا کرنے کی ٹیکنگ میں انیسویں صدی عیسوی سے زیادہ ترقی میں شدید فتم کی ٹھٹڈک پیدا کرنے کی ٹیکنگ میں انیسویں صدی عیسوی سے زیادہ ترقی ہوئی اور درجہ حرارت صفرے ۱۸۳ ڈگری نیچ گرا کے اضافی دباؤ کے بغیر معمولی ہوا کے دباؤ میں آئیجن کو مائع کی صورت میں تبدیل کردیا گیا۔

آج ہے مکن ہے کہ آسیجن کو زیادہ مقدار میں مائع میں تبدیل کرے صنعتوں میں اس سے فاکدہ اٹھایا جائے ۔ صفر سے ۱۸۳ وگری پنچ درجہ حزارت کو کم فھنڈا نہیں سجستا چاہئے کیونکہ مطلق ٹھنڈک سے جس کا دو سرا تام صفر مطلق ٹھنڈک ہا، ۲۵۳ وگری صفر سے پنچ فاصلہ صرف ۹۴ وگری کا ہوتا ہے اور صفر مطلق ٹھنڈک ۲۱ ساکت وگری صفر سے بنچ ہوتی ہے۔ اس ٹھنڈک میں جیسا کہ ماہرین کہتے جی مادے کی اندرونی حرکت ساکت ہو جاتی ہے۔

برحال زمانے نے موقع نہیں ویا کہ امام جعفر صادق ہوا کے جزو حیاتی اور مولدا محموضہ کے بارے میں جو کچھ ہم نے بیان کیا اس سے آھے برهیں لیکن آپ نے جس قدر دریافت کیا وہ آپ کو آپ جن کی معلومات میں سب سے مقدم قرار رہتا ہے اور بتا آ ہے کہ آپ طبیعیات کے اس شعبہ میں اپنے ہم عصروں سے آیک ہزار سال آگے تھے۔ بعض روایتوں میں ہے کہ امام جعفر صادق کے شاگردوں نے آپ کے بعد کما کہ ہوا اور آپ جن کو بائع بنایا جاسکتا ہے لیکن آپ کے شاگردوں نے جو کچھ کما ہے وہ ایک کی نظریہ ہے اور زمانہ قدیم بلکہ ارسطوسے قبل ہی اس کا پی لگایا جا چکا تھا کہ ہر بخار یا گیس کو مائع بنایا جاسکتا ہے۔ البتہ اس کا ذریعہ دستیاب نہیں تھا۔ بیہ بات ظاہر ہے کہ موجودہ علوم کا ایک حصہ قدیم زمانوں سے تھیوری کی شکل میں سامنے آ چکا تھا البتہ اس کا موجود نہیں سے یونان کے "د یمقراطیں" نے ولادت مسیح سے پانچ سو سال قبل ایٹم کی تھیوری اس شکل میں بیان کی تھی جس طرح آج ہم

کیا جدید علمی دور کے موجد امام جعفرصادق میں؟

ہم دیکھتے ہیں کہ امام جعفر صادق نے اسیے والد کے حلقہ درس میں اس سوال کو اشمایا کہ سورج زمین کے مرو چکر لگا تا ہے جبکہ اس طال میں بارہ برجوں کو عبور بھی کرتا ہے اور فرمایا کہ اس قتم کی رفتار عقل کے خلاف ہے جم عنقریب دیکسیں سے کہ امام جعفر مادق نے جو اپ والد کے بعد مستقل طور پر درس دینے لگے تھے ستاروں کے بارے میں استقدر نظریات کو رو فرمایا کہ اگر آپ کو تمام علوم کے اندر تجدو کا پیشواند مانا جائے تو اتنا کتا ہی بڑے گا کہ آپ علم نجوم میں تجدد کے پیشوا ہیں اور تجدد سے ماری مراد عمر جدید ہے جس ملی روشن کا سرچشمہ یورپ میں ہے اور جس کا آغاز الطان محد فاتح کے ہاتھوں قسطنطنیہ کی فتح سے خیال کیا جاتا ہے۔ مانا برے گاکہ علی تجدد کے لئے دنیائے اسلام بورپ سے زیادہ تمادہ متن اوراسلام کی وسیع انقلبی نے حقائق کو پہلے ہی قبول کرایا تھا جب کہ بورپ پندر طویں صدی عیسوی میں جب قسطنطنیہ فتح ہوا اور اس کے بعد سولھویں صدی میں بلکہ سرھویں صدی تک انہیں برداشت كرنے كى طاقت شيں ركھا تھا۔ ان على حقائق ميں جنيس كم يا زيادہ سننے كا يورپ متحل نمیں تھا علم نجوم کی حقیقوں سے زیادہ اور کوئی چیز نا قابل برداشت نمیں تھی۔ یورپ میں اگر کوئی مخص بانی مٹی یا آگ وغیرہ کے بارے میں کوئی الی بات کتا تھا جو مسم و مواج کے خلاف ہوتی تھی تو اس کے لئے کوئی خطرہ نئیں تھا لیکن اگر

جانے ہیں اور کما تھا کہ مادہ ایٹموں سے بنا ہے اور ہرایٹم کے اندر تیز اور سرایع حرکتیں موجود ہیں۔ اگر ہم الکیٹران سے پوٹان سے نوٹران اور ایٹم کے دیگر ابراء کے ناموں سے قطع نظر کریں جو انیسویں اور بیسویں صدی کے موضوعات ہیں تو دیمقراطیس نے تھیوری کی حیثیت سے ایٹم کی تعریف میں کوئی فردگذاشت نمیں کی سہداس کے باوجود بنی نوع انسان اس صدی تک ایٹم سے عملی فائدہ حاصل نہ کرسکے اور اگر دو سری جنگ عظیم بیش نہ آتی اور جرمنی کے سائنسداں ایٹم کی طاقت سے فائدہ اٹھانے کی فکر نہ کرتے اور امریکہ جرمنی کے خوف سے پیش قدی کی کوشش نہ کرتا تو شاید اس صدی کے آخر تک بھی ایٹی طاقت سے عملی استفادہ عمکن نہ ہوتا۔

امام جعفر صادق کے شاگردوں نے ہوا یا آسیجن کو رقیق بنانے کے امکان سے بارے میں جو پہلے سے موجود متی لیکن آسیجن بارے میں جو پہلے سے موجود متی لیکن آسیجن کے سلسلے میں جو باتیں امام جعفر صادق کے فرمائی ہیں وہ تھیوری کی حدود سے تجاوز کر کے اس حقیقت کی نشاندہ ی کرتی ہیں کہ آپ کی آسیجن شناس عمل کے مرحلے میں واضل ہو پچی تھی۔

---☆---☆---

توحيديا نبوت كى مخالفت مين مول-

یونانی عالم اور فلفی اناگریمن جس کا زماند دحیات ساتویں صدی قبل مسیح میں تھا اور اس کے حالات زندگ سے ہم زیادہ واقف نہیں ہیں کہنا تھا کہ سورج ایک پھیلی ہوئی اور زمین سے بہت بری چیز ہے جو ہمیں اس لئے چھوٹا نظر آیا ہے کہ ہم سے کانی دور ہے۔ اگر بید زمین سے برا نہیں ہوتا اور پھیلا ہوا ہونے کے سب کانی گرم نہ ہوتا تو ساری زمین کو روشن نہ کرسکتا اور ہم اس کی حرارت کو محسوس نہ کرسکتا۔

ساتوس صدی قبل مسیح کے قلفی کا بید قول ایک الی چیز ہے جو سورج کے متعلق ہوا ہماری آج کی معلوات کے مطابق ہے۔ آج ہم جانتے ہیں کہ سورج اس قدر پھلا ہوا ہے کہ گیس کی شکل رکھتا ہے۔ یہ نظریہ یونان سے بائل پہنچا لیکن وہاں جو مخف بیہ کہتا تھا کہ سورج ایک پچھلا ہوا ہاوہ اور زشن سے بڑا ہے تو کافر قرار پاتا تھا کیونکہ ان کے اصول اور عقیدے کے مطابق سورج بڑے بت (یعنی باتل کے سب سے بڑے بت) کا چراغ تھا جے وہ ہر میچ کو روش کرتا تھا اور شام کو بجھا دیتا تھا اور اٹاکریمن کا نظریہ اس بابلی عقیدے سے متصادم تھا اٹاگریمن ونیا کی پیدائش کے بارے میں کہتا تھا کہ ہوا تمام موجودات کا میداء ہے اور ہر چیز ہوا سے حاصل ہوتی ہے۔ بائل میں جو مخض اس کے موجودات کا میداء ہے اور ہر چیز ہوا سے حاصل ہوتی ہے۔ بائل میں جو مخض اس کے نظریہ کی قبلے کو قبول کرتا تھا وہ کافر ہوجاتا تھا اور پھر بابل کی عقیم عبادت گاہ کے دروازے اس کے لئے بند ہوجاتے تھے اور اسے ملکی معالمات میں بھی شامل نہیں کیا جاتا تھا۔

"او مستمد" نے اپنی کتاب (میح تاریخ کی ردشنی میں) میں بابل کے ود وانشمندول کے نام لئے ہیں جنبول نے اناگزیمن کا نظریہ قبول کیا تھا لنذا طومت کے معالمت سے معلول کئے جی جنبول ان کے لئے اتن وشوار ہوگئی تھی کہ مجبور انسیں بابل سے معلول کئے گئے اور زندگی ان کے لئے اتن وشوار ہوگئی تھی کہ مجبور انسیں بابل سے فکانا برا۔

بوتان کے دانشمند اور قلفی اناکر منڈر نے بھی دنیا کی پیدائش کے بارے میں ایک ایسا نظریہ پیش کیا جو اہلِ بائل کے رسمی عقیدے سے متصادم تھا۔ ایسا نظریہ پیش کیا جو اہلِ بائل کے رسمی عقیدے سے متصادم تھا۔ اناگز منڈر (جو اللا قبل مسیح میں پیدا ہوا اور 240 قبل مسیح میں فوت ہوا) کتا تھا ستاروں کے متعلق کوئی نئی بات کمہ دیتا تو اس کے لئے بہت خطرناک صورت پیش آئٹ تھی اور مرتد ہونے کے جرم میں اسے قیدیا قبل کردیا جاتا تھا۔ علم نجوم کے حقائق کے سلسطے میں یونان اور قدیم ردم کے اندر بھی حساسیت موجود تھی بادجودیکہ قدیم یونان کو صرار تھا کو علم کی سرزمین کما جاتا ہے۔ چنانچہ "پلی نیوس" لکھتا ہے کہ اناگزا گورس کو اصرار تھا کہ وہ یونان میں ایرانی علم و نجوم کا درس دے گا اور ای بناء پر اسے یونان کے ساتھ خیانت کرنے کے الزام میں جلاوطن کردیا گیا۔

سجھ میں یہ آتا ہے کہ مختلف اقوام میال تک کہ یونائیوں جیسی قوم کا علی حقائق کے بارے میں اس قدر حمال ہونے کا سبب یہ تھا کہ لوگوں نے ستاروں کی حرکات چونکہ اپنی آنکھوں سے دیکھی تھیں لنذا انہیں یقین تھا کہ جو کچھ انہیں نظر آرہا ہے وی حقیقت ہے۔

چونکہ ستاروں کی حرکات تمام لوگوں کے مشاہدے میں آتی تھیں اور محسوس ہوتی تھیں لندا وہ کسی سے یہ سن ہی نہیں سکتے تھے کہ یہ حرکات حقیقت سے عاری ہیں۔
اکثر ایسا ہوا ہے کہ مشرق ومغرب میں دیگر علی مسائل کے سلسلے میں کچھ باتیں رواج کے خلاف کی گئی ہیں مثلاً حرکت کے بارے میں کہ آیا حرکت تھی اور دنیا بعد میں پیدا ہوئی؟ لوگوں نے ایسی میں پیدا ہوئی؟ لوگوں نے ایسی بیدا ہوئی؟ لوگوں نے ایسی بیدا ہوئی! یا دنیا پہلے وجود میں آئی اور حرکت بعد میں پیدا ہوئی؟ لوگوں نے ایسی بیتا ہوئی اور اس کے خلاف تھیں۔ یا روح و جسم کے بارے میں کہ پہلے روح پیدا ہوئی اور اس نے جسم کو وجود پخشایا پہلے جسم ایجاد ہوا اور اس کے بعد روح وجود میں آئی۔ کائی باتیں پر ایک خلاف کی گئی ہیں لیکن کسی جدید نظریہ کے وجود میں آئی۔ کائی باتیں پر ایک بار بھی کفروار تداد کا الزام عائد نہیں کیا گئی۔

چونکہ لوگ ان چیزوں کو جن پر عقیدہ چلا آرہا تھانہ اپنی آ کھوں سے دیکھ سکتے تھے اور نہ محسوس کرسکتے تھے الذا آگر کوئی مخص حرکت یا روح کے متعلق سنت کے خلاف باتیں کتا تھا تو اس پر کفر کا الزام نہیں لگتا تھا سوائے ان باتوں کے جو اصول دین شلاً

ابتداء میں ہتی یا وجود' زمانے کے اعتبار سے لامتنای اور مکان کے لحاظ سے لامحدود شے تھی جس کی تعریف کسی طرح ممکن نہیں۔

ای نا قابل توصیف شے کے پچھ ھے آپس میں جمع ہوئے جس کے نتیج میں جرم پیدا ہوا اور پھر ای جرم سے اجہام وجود میں آئے اٹاکر یمنڈر نے کما کہ اس با قابل توصیف شے کا بہی اجہاع ایک معیار اور اندازے پر نہیں تھا ایک ھے کا اجہاع زیادہ شدید تھا جس سے پھر اور دھاتیں پیدا ہوئیں اور دو مرے کا خفیف و کمتر تھا جس کی وجہ سے نیا بات و حیوانات اور انسان وجود میں آئے پھر تیسرے ھے کا اس سے بھی کم اور ہکا تھا چنانچہ اس سے بانی اور ہواکی پیدائش ہوئی ہم دیکھتے ہیں کہ چھٹی صدی قبل مسیح کے اس یونانی فلفی نے دنیا کی خلقت کے بارے میں وہی پچھ کما تھا جو آج دو ہزار چھ سو سال کے بعد ہم کمہ رہے ہیں۔

ہمارے اس دور کے علم فرکس کے برے برے ماہرین کتے ہیں کہ دنیا کی ابتداء میں مرف ہائیڈروجن کس چیزے میں مرف ہائیڈروجن تھی لیکن جب ان سے پوچھا جاتا ہے کہ ہائیڈروجن کس چیزے پیدا ہوئی تو ان کا بواب وہی اناگر سمنڈر کا نظریہ ہوتا ہے وہ ہمیں یہ نہیں سمجھا کتے کہ کہنی فیر محدود اور لا متناہی شے جس سے ہائیڈروجن پیدا ہوئی کیا تھی اور کیا ہے؟ کونکہ قوی احتمال کی ہے کہ وہ نا قابلی تعریف شے اب بھی موجود ہے اور ہائیڈروجن کو پیدا کرتی رہتی ہے اگر وہ ہماری کمشال سے (جس کا ایک جزو سورج اور نظام سمشی بھی کسی میں نہ بائی جائے کی۔

کی دجہ ہے کہ آج فزکس اور آسٹروفوکس لینی ستاروں کی طبیعیاتی شناخت کی اتنی ترق کے بعد بھی علم طبیعیات کے اختبار سے دنیا کے آغاذ کے بارے میں مارا نظریہ چھٹی صدی عیسوی کے یونائی فلنی کے نظریے کی حدود سے آگے نہ بردھ سکا۔ ہائیڈردجن کا ایک ایٹم جو دیگر عناصر کے ایٹموں میں سب سے ہلکا ہے ایک الیکٹران اور ایک روٹان کا حال ہو تا ہے الیکٹران پروٹان کے گرد گردش کرتا ہے اور ایمی تک کوئی طبی نظریہ اتبرائی ناقابی قوصیف شے کہ تبدیل کے علی قانون کو الیکٹرون اور پروٹون اور پروٹون

پر روش نہ کرسکا لینی اس کے علمی قانون کا ابھی کی کوئی سراغ نہ لگا سکا اور ہم یہ نہیں بتاکتے کہ الکیٹرون اور پروٹون میں پہلے کون سی شے وجود میں آئی یا وہ دونوں ایک ساتھ ہی نمووار ہوئے وہ کیا صورت تھی جہاں ہے مثبت و منفی چارج رکھنے والی طاقیس اس نا قابلِ توصیف ابتدائی شے سے اچانک ظہور پذیر ہو کین انیسویں صدی عیسوی سے آئے تنک اس بارے میں جو پچھ کما گیا ہے وہ محض آیک تعیوری ہے اور ہم آغاز آئر نیش کے بارے میں بس اتنا ہی جائے ہیں جتنا "اٹا کر یمنڈر" کے دور کے اہلِ یونان جائے تھے اناگر یمنڈر کا نظریہ سابق یونائی فلفی اناگر یمن کے نظریہ کے والا کل قبول کرنے جائے ہیں معاملات سے بے دخل نہیں کیا گیا کو کہ سے کو کہ کہ اس بالل ہونے کی ولیل اپنی آئھوں سے نہیں کیا گیا کو کہ اللے اپنی والے انظری کا نظریہ کیا گیا کہ ویا کی ویل اپنی آئھوں سے نہیں دیکھتے ہے اور ان سے قبل بھی کی ہوئے کے دلیل اپنی آئھوں سے نہیں دیکھتے ہے اور ان سے قبل بھی کی ہوئے ہے نہیں دیکھا تھا کہ دنیا کس طرح پیدا ہوئی۔

البتہ وی لوگ ہر صح اپنی دونوں آکھوں سے دیکھتے تھے کہ سورج روشن ہورہا ہے اور پھر شام کو مشاہدہ کرتے تھے کہ وہ خاموش ہورہا ہے اندا اناگزیمن کے نظریدے کو اسلیم نہیں کر سکتے تھے کہ سورج آیک پھیلا ہوا جسم ہے اور زشن سے برا ہے وہ چونکہ ہر صح و شام سورج کو روشن اور خاموش ہوتے ہوئے دیکھتے تھے اندا لیقین رکھتے تھے کہ باتل کا برا خدا اسے جلانا اور بجھانا ہے اور اگر بقول یونانی فلسنی کے آیک پھیلا ہوا اور نہین سے برا جسم ہونا تو روشن اور خاموش نہ ہونا۔ رہا اناگزا کورس جو ایرانی علم نجوم کی تعلیم دینے کے جرم میں یونان سے نکالا کیا تو اس کا قسور سورج سے متعلق نہیں تھا بلکہ وہ چاہتا تھا کہ ایرانی کلینڈر کو یونان میں رائج کرے وہ کلینڈر جس کے مطابق سال کے بچھ زائد ہا مون نانیا تھا اور اس کے مینوں کے بچھ نام بے ستون کے کہتہ پر کھیے ہوئے ہیں۔ ایران میں افرانشی دور کے بعد سے کوئی کہتہ اتنی تفسیل کے ساتھ نہیں بایا جاچکا جاتا۔ ہا ہوئے ہیں۔ ایران میں افرانگی دور کے بعد سے کوئی کہتہ اتنی تفسیل کے ساتھ نہیں بایا جاچکا جاتا۔ ہا ہی معلوم کیا جاچکا جاتا۔ ہا ہی معلوم کیا جاچکا جاتا۔ ہا ہی معلوم کیا جاچکا جاتا۔ ہی معلوم کیا جاچکا ہی موجودہ تاریخ کی اساد بیت دیتی ہیں کہ قدیم معرفی لوگ دو ہزار سال قبل سے جو نہا ہی معلوم کیا جاچکا ہے تھا موجودہ تاریخ کی اساد بیت دیتی ہیں کہ قدیم معرفی لوگ دو ہزار سال قبل سے بید نہ کہ کہ کہ کہ کہ کہ کی ہور کی اسال ایران کی عدون تاریخ سے قبل ہی معلوم کیا جاچکا ہے کہ کہ کہ کو بیا ہا کہ کہ کہ کہ کو بیا ہا ہور کی اسال ایران کی عدون تاریخ کی اسال کی ہورک دو ہزار سال قبل سے بید کر کو بین کو کہ کو بی کہ کو بیا ہاگزار سال قبل سے بید کر کی ہورہ تاریخ کی اساد بیت دیں ہورک کو بیا کا کہ کو بیا ہورک کو بیا کی ہورک کو بیا ہورک کی ہورک کیا ہورک کی ہورک کی ہورک کو بیا ہورک کی ہو

جانے تھے کہ سال ۱۳۵۵ ہے کھ ذائد دنوں کا ہوتا ہے اور ہم نہیں جانے کہ آیا ابتدا میں بالمیوں نے اس کی تحقیق کی یا معربوں نے اور شاید جیسا کہ بعض اہلِ نظر کا قول ہے کہ علم نجوم و بیت اور دیگرعلوم کمی ایک وانشمند قوم سے دوسری قدیم قوموں تک پنج اور وہ قوم بقول افلاطون کمی قدرتی صادق کی بنا پر ختم ہوگئی بسرطال دوسری صدی ہجری کے ابتدائی نصف جھ میں جب امام جعفرصادق نے درس دینا شروع کیا تو سورج کے بارے میں انسانوں کی معلومات مذکورہ تشریح کے مطابق تھیں اور جس ملک میں جو مخص مرقبہ عقیدے کے خلاف سورج کے متعلق کوئی جدید نظریہ پیش کرتا تھا اسے مرتد قرار دے دیا جاتا تھا لیکن اسلامی دنیا میں دہنے والے لوگ سورج کے متعلق عام مرتد قرار دے دیا جاتا تھا لیکن اسلامی دنیا میں دہنے والے لوگ سورج کے متعلق عام انسور یا سنت سے ہٹ کرجو چاہجے کہتے اور جس طرح چاہجے اظہار رائے کرتے تھے اس وجہ سے ہب امام جعفر صادق نے فرمایا کہ نظمن گھومتی ہے اور کیے بعد دیگرے اس وجہ سے جب امام جعفر صادق نے فرمایا کہ نظمن گھومتی ہے اور کیے بعد دیگرے دور وشب اس گردش کے نتیج میں پیدا ہوسے ہیں تو کمی نے آپ پر شمت لگانے کی کوشش نہیں گ

مرشت ابواب میں ہم نے دیکھا کہ زمین کی گردش کا خیال بوتان کے اندر ا قلیدس "
کے دماغ میں آیا لیکن دہ اس بات کی طرف متوجہ نہیں تھا کہ زمین اپنے گرد گھومتی ہے بلکہ دہ کہنا تھا کہ زمین سورج کے گرد گھومتی ہے ۔ اور یہ بات اس وقت کی گئ جب لوگ اپنے مشاہرات اور محسوسات کے خلاف کوئی بات تبول کرنے پر تیا ر نہ تھے جب لوگ اپنے مشاہرات اور محسوسات کے خلاف کوئی بات تبول کرنے پر تیا ر نہ تھے الیے حالات میں ا قلیدس کا یہ قول اس کی عالی دماغی کی دلیل ہے۔

نشن کامول ہونا بھی وہ علم ہے جس کو نوع بشر ہزار سال قبل مسیح سے جانتی ہے اور مصری لوگ اس حقیقت سے باخبر تھے۔

معربوں کے بعد عربوں کو زمین کے گول ہونے کا علم حاصل ہوا بانچویں صدی ہجری میں جنرانیائی نقشے تیار کرنے والا عرب کا مشہور جغرانیہ وال "الادرلی" اس بات کو جانا تھا کہ زمین کی شکل گول ہے۔ البتہ اس بات کی تحقیق کہ زمین گول ہے اور سورج کے گرد کھومتی ہے ایک ایما خیال تھا اور صرف کرد کھومتی ہے ایک ایما خیال تھا جو عام افراد کے داغوں میں نہیں ساسکیا تھا اور صرف

وبی مخف یہ نظریہ قائم کرسکا تھا جو غیر معمول نم و فراست کا مالک ہو' فطرت بہت سے انسانوں کو غیر معمول فنم و فراست عطا کرنے میں بخل سے کام لیتی ہے اور صرف اس مخف کو اس کا حال تنلیم کیا جاسکا ہے جو بغیر کسی وسلے کے کسی الی حقیقت تک رسائی حاصل کرلے کہ اس کے قبل ہر مخف اس کے برعکس چیز کو حقیقت سجمتا رہا ہو۔

---☆---☆---

زمین کے بارے میں امام جعفرصادق کا نظریہ

جیباکہ ہم بیان کرچے ہیں کہ پرانے زمانے ہی سے انسان کو یہ معلوم تھا کہ زمین کول ہے پر لگال اور اسین کے تمام بحری سیاح جنوں نے پندرہویں صدی عیسوی کے آخری نصف جھے اور پوری سولیویں صدی میں تحقیقات و اکشافات کے لئے سندر کا سنرافتیار کیا اس سے واتف تھے کہ زمین گول ہے اس مقام پر ہم یہ ہمی کھتے چلیں کہ پندرہویں صدی کا آخری نصف زمانہ اور پوری سولیویں صدی ونیا کی پوشیدہ چیزیں دریافت کرنے کے سلسلے میں اس صدی کے مقابل جبکہ آدی چاند کے اوپر قدم رکھ چکا ہے نیاوہ دلچسپ اور قابلِ قوجہ تھی آگر ہم پر تکال کے "واسکوڈے گانا" کا سفر ناسہ پر حیس جس نے ہندوستان کا بحری راستہ وریافت کیا تو اس کے سامنے چاند کی جانب پر واز کرنے والے نصائی راکٹ (ایولو) کی واستان سفر پھیکی نظر آتی ہے۔

آگر "اجلان" کا سفرنامہ پڑھاجائے اور دیکھا جائے کہ اس کے قافلے کے ۱۳۱۸ افراد تمثن کے گرد تین سال کے سفریس کس قدر مصیبتوں اور پریشانیوں میں گرفتار ہوئے اور ان میں سے صرف ۱۸ افراد واپس لوٹے تو سمجھ میں آتا ہے کہ اپولو جمانوں کا سفر واقعات کے لحاظ ہے اس کے مقابلے میں بلکا ہے۔ ہندوستان کے بحری رائے کا پہتد لگانے والا واسکوڈے گاما" احریکہ کا اعشاف کرنے والا کرسٹوفر کولمس اور" ماجلان نمین کے گرد چکر لگانے والا سب سے پہلا سیاح سمجی جانے تھے کہ نشن گول ہے لیکن ان

میں سے کمی نے بھی کوئی نیا اکشاف کرنے کی کوشش نہیں کی کیونکہ ان کا مقصد صرف مادی فواکد حاصل کرنا تھا۔ ان تینوں افراد کی نمایاں حیثیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا لیکن یہ جاننے کے بعد بھی کہ زمین گول ہے ان کے سفر ناموں سے کسی الیمی بات کا اندازہ نہیں نگایا جاسکتا کہ وہ اس بات سے بھی واقف رہے ہوں کہ زمین اپنے گرد گھومتی ہے یہاں تک کہ ہم یہ بھی نہیں جانے کہ اٹلی کا سمیلیو بھی زمین کی اپنے گرد گردش سے واقف تھایا نہیں؟

کیلیو ایک منج مریاضی وان اور علم فرس پر وسترس دیمنے والا ماہر وانشمند تھا تق یا یافتہ علوم کا ایک حصہ اس کے وریافت کروہ علی توانین کا مرہونِ منت ہے اور یہ بات سب کو معلوم ہے کہ اس نے امریکہ کی وریافت کے تقریباً ڈیڑھ سوسال بعد وفات پائی البتہ توی احمال ہی ہے کہ وہ بھی ذہن کی اسپ گرد گردش کے بارے میں لاعلم تھا اور جس روز محکہ وتفتیش عقیدہ (inquisition) نے اس کو توبہ اور استغفار پر مجبور کیا تو بہ اس نے گرد دیمن کی گرد شری کے مردش کے بنا پر نہیں تھا بلکہ اس کے اس قول کی وجہ سے تھاکہ نیمن سورج کے گرد گھومتی ہے۔

"ماجلان" کے ستاون (۵۵) سال بعد ایک اگریز بحری سیاح فرانس ڈریک نے بھی مادی فوائد کے پیش نظر دنیا کے محرو چکر لگانا شروع کیا اور اس نے یہ سفر ۱۵۸۰ء میں مکمل کیا۔

جب اس انگریز سیاح نے اپنا سفر شروع کیا قو ہر کس و ناکس کو زمین کے گول ہوئے کا علم تھا۔ لیکن وہ زمین کی اپنے ہی گرد گروش سے بے خبر تھا اور سورج کے طلوع و غروب کو زمین کے گرد سورج کی گردش کا نتیجہ سمجھتا تھا حالاتکہ وہ اپنے زمانے میں وانشور شار کیا جاتا تھا۔

یہ سیجھنے کے لئے کہ اپنے گرد زمین کی گردش کا مسئلہ قبول کرنا لوگوں کے لئے کس قدر دشوار تھا ہم دیکھتے ہیں کہ فرانس کا ہنری پوانکارہ بھی اس بات کا نداق اڑا یا تھا۔ اس نے ۱۹۲۲ء میں ۵۸ سال کی عمر میں انتقال کیا اور سے اسپنے زمانے کا سب سے بردا ریاضی

دال تعالی کی تاریخ وفات بتاتی ہے کہ بیسویں صدی کے تعازیم موجود تھا۔ پھر بھی شوخی کے ساتھ کہتا تھا کہ ججے بقین نہیں آ تا کہ زین اسپے گرد چکر لگا عتی ہے۔ جب بنری پوانکارہ جیسا دانشمند بیسویں صدی کے آغاز میں اس نظریے کی تردید کرے تو ظاہر ہے کہ دوسری صدی ہجری کے ابتدائی جھے کے لوگ بدرجھاولی اسے تسلیم نہیں کر کتے تھے۔

زمین کی این گرد گردش محسوس طریقے سے اس وقت تک ثابت نمیں ہو سکی جب تک انسان نے چاند پر قدم نمیں رکھے اور وہاں سے زمین کا مشاہدہ نمیں کیا۔ بلکہ یہ خلا نورڈ اپی خلانورڈی کے ابتدائی برسوں میں بھی زمین کی گردش اپنی آتھوں سے نمیں دیکھ سکتے سے کیونکہ اس دور میں ان کا کوئی مستقل اڈا نمیں تقا اور وہ الیے جمازوں میں سے جو جر نوے منٹ یا اس سے کچھ زاکد میں زمین کا چکر پورا کر لیتے سے اور وہ اس تیز رفتاری کے عالم میں زمین کی حرکت اور کیفیت کا صحح اندازہ نمیں کر سے سے لیکن جب انھوں نے چاند کو اپنا ٹھکانا بنایا اور وہاں سے اپنی تصویر بردار دور بین کے زریعے زمین کا معائد کیا تو نظر آیا کہ یہ آہستہ آہستہ اپنے گرد گھوم رہی ہے اور اس روز پہلی بار زمین کی گردش کا مشاہدہ ہوا۔

آج ہم جانتے ہیں کہ نظام سٹسی میں کوئی ایسا ستارہ نہیں ہے جو اپنے گرد گھومتا نہ ہو اور ان تمام ستاروں کی اپنے گرد حرکت نظام سٹسی کے میکائیکی قوانین کی پابند ہے چنانچہ سورج بھی جو نظام سٹسی کا مرکز اور ناظم ہے اپنے گرد گھومتا ہے اور اس کی سے حرکت خط استواء میں زمین کے ۲۵ شب و روز کی مدت میں کمل ہوتی ہے۔

جو قانون نظام مشی میں ستاروں کو ان کے گرد چکر دیتا ہے وہی خلائی جمازوں کو بھی گروش میتا ہے۔ وہی خلائی جمازوں کو بھی گروش میتا ہے گیلیو نے فلکی دور بین ایجاد کرنے کے بعد جب ان سیآروں کا معائد کیا تب اس چیز کی طرف متوجہ ہوا کہ یہ اپ گرد گھوم رہے ہیں اس بات کے پیشِ نظر سمیلیو اس سے بخوبی آگاد تھا کہ زمین نظام سمی کے ویگر سیآروں کی ماتند سورج کے چاروں طرف گھومتی ہے لیکن ہمیں اس کے اقوال و آثار میں ایسے کسی خیال کا پہند

نیں ملا اُ آیا اس وانشور نے محکم و تعیش عقیدہ کے ڈرسے یہ کہنے کی جرات نیں کی کہ زمین اپنے گرد گھومتی ہے؟ اس لئے کہ اگر توبہ اور استغفار کے بعد زمین کی اس حرکت وضی کا ذکر کر آ تو اس توبہ شکنی کی وجہ سے پھر اسے کوئی شخص زندہ آگ میں جلائے جانے سے نہ بچا سکتا کیونکہ فہ کورہ محکمے کی نظر میں اس کی بدنیتی ثابت ہو جاتی۔ میلیو نہ صرف اپنی طولِ حیات میں اس مسئلہ پر خاموش رہا بلکہ اس کے مرف کے بعد بھی اس کے کانڈات سے کوئی ایسا مواد ہاتھ نہ آیا جس سے یہ معلوم ہو سکے کہ اسے زمین کی اسٹے گرد گردش کا علم تھا۔

سولهوی صدی عیسوی میں ونمارک کی سرزمین پر تیخو براحد یا تیکو براحد نامی ایک اور علم حينت كا مامروانشمند بهي زيين كي اين كرو كروش كا قائل تفا- اس كاشار شرفاء دُنمارک میں کیا جاتا تھا اور نانِ شبینہ کے متاج "کورنیک" کے برخلاف بری پُر تکلف زندگی بسرکرتا تھا۔ اور اینے محل میں بہت پر شکوہ انداز میں دعوتوں کا انتظام کیا کرتا تھا۔ اس نے ۱۹۹۹ء لینی سرہویں صدی عیسوی کے پہلے سال میں وفات پائی یہ وہی مخص تھا جس کے نجوی مطالعات نے جرمنی کے کیپلر کی بہت مدد کی۔ کیپلر لیو براہد ك بغيرسياروں كى حركت كے متعلق اسے تين مشهور قوانين كوجن ميں سورج كے مرو زمین کی حرکت بھی شامل ہے پیش نہیں کر سکتا تھا اس کے بادجود فیکو برا مہ زمین کی اینے ہی گرد گردش کا پیتہ نہیں لگا سکا۔ اگر اسے علم ہوتا تو وہ اس کا اس طرح اظہار کرتا جس طرح کل کر اس نے سورج کے گرد ذین کی گردش کا اعلان کیا تھا۔ نیکورا مہ اليے ملك كا باشنده تھا جمال (دُنمارك) محكمة وتنتيش عقيده كى كوئى شاخ يا نمائنده موجود نهیں تھا اندا اگر وہ الی تحقیق کرسکا ہو یا تو بے خوف و خطراس کا اعلان کر دیا۔ کویر نیک اور کیپارنے بھی سورج کے مرد زشن کی مردش سے متعلق اپنا نظریہ اس وجه سے برملا بیان کرویا کہ ان کا علاقہ محکمہ، تنتیش عقیدہ کے اختیار سے باہر تھا۔ جس زمانے میں محکمہ؛ تفتیش عقیدہ شدت کے ساتھ اس نظریے کے اظہار سے

رو کتا تھا اسی دور میں محزب اخلاق اور نفرت انگیز کتابیں کھلے عام دستیاب تھیں لیکن یہ

٠- ٣٠

طرف سورج کی گروش کا نتیجه سجھتے تھے

آ ٹر کیا بات تھی کہ امام جعفر صادق نے آج سے بارہ سوسال پہلے ہی پت لگا لیا کہ زمین اپنے گرد محومتی ہے اور اس سے دن اور رات پیدا ہوتے ہیں؟

پندر هویں مولمویں اور ستربویں صدی عیسوی کے دانشور جن بیں سے بعض کے نام لئے جا بی بادجودیک ستاروں کے چند میکائی توانین دریافت کر بی سے سے لین اس حقیقت تک نہیں پنچ سکے کہ زمین اپنے گرو گھومتی ہے پھرامام جعفرصادت مدینے بیسے دور افقادہ علاقے میں رہ کر جو اس دور کے علمی مراکز سے بالکل الگ تھلگ تھا۔ کیو کریے دریافت کر سکے کہ زمین اپنے گرو گروش کرتی ہے۔

اس زمانے کے علمی مراکز قسطنطنیہ انظاکیہ اور گندی شاپور سے اور اس وقت تک بغداد علمی حیثیت سے اتن اہمیت کا حال نہیں تھاکہ اس کو مرکزیت حاصل ہوتی اوران نہورہ یالہ متیوں مراکز میں کوئی یہ معلوم نہ کرسکا کہ زمین اینے گرد گھومتی ہے۔ اور اس کے نتیج میں روزوشپ کا ظہور ہوتا ہے۔

آیا امام جمعفر صادق مینوں نے اس ملی مفیان کو اعلوم ایا۔ الاروں لے ایا الله قوانین سے باخر سے اور جانے سے کہ قوت جاذبہ کا اثر جو دو شکوں میں لینی ایک مرکز سے فرار کی صورت میں اوردو سرے مرکز کی طرف جذب و کشش کی صورت میں ظاہر موتا ہے اس چیز کا سیب بنتا ہے کہ اجرام فلکی اسے گرد گردش کریں؟

اس لئے کہ یہ بات عقل سے بعید ہے کہ آپ جذب و فرار کے قانون کو جانے بغیر نشن کی اپنے گرد کروش کی حقیقت کو جان سیس۔

---☆---☆---

محکہ نہ انہیں ممنوع قرار دیتا تھا نہ ان کے مصنفین سے کوئی باز پرس کرتا تھا۔ جرمنی کے کیپل (متونی ۱۹۳۰ء) نے ستاروں کی رفتار کے بارے میں جو تین قانون بتائے تھے۔ وہ نہ صرف اس دور کی علمی دنیا کے لئے جرت و تحسین کا باعث بنے بلکہ آج بھی جر مخص اس کے تین نکاتی قانون کو پڑھ کر جرت زدہ رہ جاتا ہے ان قوانین میں سے ایک قانون میہ مورج کے گرد زمین سمیت تمام ساروں کی حرکت 'دکوپرنیک'' کے قانون میہ برخلاف دائرہ کی شکل میں (مدور) نہیں ہے بلکہ وہ بینوی صورت میں سورج کے گرد روز وہ بینی دوانوں میں سورج کے گرد کردش کرتے ہیں اور سورج دو بینی دوانوں'' میں سے ایک کانوں (مرکز) میں مقیم ہے۔

کیپارے دریافت کردہ تینوں قوانین پر بحث کرنے کا مطلب یہ ہوگا کہ ہم ستاروں کے بارے میں ایسی بحث کا سلسلہ شروع کر دیں۔ جس کی تفصیل ہمارے محترم قار مین کے بارے میں ایسی بحث کا سلسلہ شروع کر دیں۔ جس کی تفصیل ہمارے محترم قار مین جب کہ اسان کی طرف خلائی جمازوں کا سفر ایک معمول بن چکا ہے کیپار کے پہلے قانون کی حقیقت فابت ہو ممنی ہے کوئکہ یہ راکٹ یا جماز جو انسان کے ہاتھوں فشاء میں بھیج جاتے ہیں ذمین یا جاند کے کرد ایک بیضوی مدار کو طے کرتے ہیں۔ یہ عظیم دانشور بھی جس نے ستاروں کے تین قوانین کا انگشاف کر کے اپنی برتری فابت کی لیکن ذمین کی اسے محروث کے بارے میں معلوم نہ کرسکا۔

لیکن امام جعفر صادق یے آج سے بارہ سو سال پہلے سے معلوم کر لیا تھا کہ زین اپنے گرد گھومتی ہے اور کیے بعد دیگرے شب و روز کی آمدرفت کا سبب زین کے گرد آفاب کی گردش نہیں (کیونکہ سے عقلاً قابلِ قبول نہیں ہے) بلکہ اپنے گرد زین کی گردش ہے جس سے رات اور دن وجود میں آتے ہیں اور بمیشہ نصف زین تاریک اور رات کی حالت میں اور دو سرا نصف حصہ روش اور دن کے عالم میں رہتا ہے قدا جو زمن کے حالم میں رہتا ہے قدا جو زمن کے حالم میں رہتا ہے قدا جو رفن کے عالم میں رہتا ہے قدا جو رفن کے عالم میں رہتا ہے قدا جو رفن کے خول ہونے کے قائل تنے سے جانے تنے کہ بھیشہ زمین کے نصف جھے میں رات اور دو سے بین رہتا ہے وروز کو زمین کے جادول

امام جعفرصادق كى نظرمين خلقت كامسكه

اگرید کما جائے کہ زمین کی حرکت کے بارے میں امام جعفرصادق کی یہ تحقیق قمم
و فراست کی بناء پر تھی کیونکہ اکثر ایسا انفاق ہو تا ہے کہ بعض اشخاص اپنی عقل سے
کوئی فتوئی لگاتے ہیں اور بعد میں وہ بات حقیقت کے مطابق ٹکلتی ہے تو یہ سوال سامنے
آ تا ہے کہ آپ کے بعد اتنی صدیوں کی طویل دت میں کمی اور نے اپنی عقل سے یہ
کیوں نہیں کہا کہ زمین اپنے کرد گھومتی ہے؟ اس بناء پر خابت ہو تا ہے کہ امام جعفر
صادق نے پہلے ستاروں کے میکائی قوانین سے واقفیت حاصل کرلی تھی ٹاکہ ان سے
زمین کی اپنے گرد حرکت کا پند لگایا جا سکے اگر آپ نے ان قوانین کو دریافت نہ کیا ہو تا
تو زمین کی اس گردش کا ادراک نہیں کر سکتے تھے کیونکہ اس موضوع کی تحقیق انفائی
نہیں ہو سکتی میاں علت سے معلول کا پند لگایا جا تا ہے۔

البتہ آپ نے اس علت کے بارے میں کھے نہیں تایا ہے جس کے سبب نہن گی اپنے گرد گردش کی حقیقت آپ پر منکشف ہوئی والا نکہ فرکس کے بعض مسائل کے سلط میں آپ نے الیی چیزیں بیان فرمائی ہیں جو تخلیق کا تنات کے سلط میں موجودہ دور کی تھیوری کے عین مطابق ہیں اور اس دور کے علم فرکس کا ایک دانشمند جب امام جعفرصادق کی تھیوری کو پڑھتا ہے تو وہ اس بات کی تھدیق کرتا ہے کہ تخلیق کا نتات کے سلط میں آپ کا نظریہ فرکس کی جدید تھیوری کے عین مطابق ہے۔

تخلیق کائنات کا نظریہ ابھی علمی قانون کی صورت اختیار نہیں کرسکا ہے اور جو پکھ کہا گیا ہے وہ محض ایک تھیوری ہے ممکن ہے کہ صحیح ہو اور ہو سکتا ہے کہ غلط ہو۔

پیدائش دنیا کے بارے میں امام جعفر صادق کی تھیوری بھی اس انداز پر ہے اور علمی قانون کی حیثیت میں سامنے نہیں آئی ہے جس سے اسے ایک ناقابل تردید حقیقت سمجھا جائے البتہ یہ خصوصیت ضرور رکھتی ہے کہ بادجود یکہ بارہ سوسال قبل چیش کی ممئی تھی لیکن فزکس کی جدید تھیوری سے مطابقت رکھتی ہے۔

الم جعفر صادق حخلیت کائنات کے بارے میں ارشاد فراتے ہیں کہ ونیا ایک جرائے ہیں کہ ونیا ایک جرائے ہیں کہ ونیا ایک جرائے ہے ہیں ہوئی ہے وہ جراؤمہ ود متفاد تعبوں کا حال ہے جس سے ذرے کی پیدائش ہوئی پھر اور وجود میں آیا اور اس میں توع پیدا ہوا اور مادے کا توع اس کے ذرّات کی کی یا زیادتی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ تخلیق کائنات کی یہ تعیوری آج کی جدید ایٹی تھیوری سے پوری طرح ہم آجنگ ہے۔

دو متفاد قطب وراصل ایٹم کے دو مثبت اور منفی جارجز ہیں اور یکی دو جارجز ایٹم کو وجود میں آیا۔ عناصر کے درمیان پایا جائے والا فرق ان چیزوں کی کی بیشی کا نتیجہ ہے جو ان کے جو ہروں میں موجود ہے۔

پچھلے صفات میں ہم نے دنیا کی پیدائش کے بارے میں پانچیں اور چھٹی صدی قبل مسیح کے بعض بونانی فلسفیوں کے نظرات کو طاحظہ کیا اور یہ بھی دیکھا کہ ''ڈیموکرے'' (دیمقراطیس) نے حخلیق کا کتات کے سلسلہ میں ایٹم کے نظریہ کو پیش کیا۔ ممکن ہے امام جعفرصادق کو اس یونانی فلسفی کی تھیوری کا علم ہو اور آپ نے اپنے نظریہ کو ای تھیوری کی اساس پر موقوف فرایا ہو۔

اگر امام جعفرصادق قديم يونان كے فلمفول كے نظرات سے باخرتے تووہ نظرات اسى ورئے تو وہ نظرات اسى ورئے ہوں گے جس ور ليع سے جغرافيہ اور ہندسہ مدينے تك بنچا لينى مصرى علماء اور قبطى فرقے كے توسط سے۔

ہم یہ سوچ سکتے ہیں کہ چوککہ امام جعفر صادق کو پیدائش کے بارے میں ان تھیوریز

ے واقنیت تھی جنہیں قدیم یونانی وانشمندوں نے آپ سے بارہ تیرہ سوسال قبل بیان کیا تھا اس لئے آپ ان تھیوریز کی محیل فرماکر تخلیق کا کات کے بارے میں ایسا نظریہ پیش کرسکے جے آج علمِ فزکس کے ماہرین تعلیم کرتے ہیں اور اس نظریہ کے مقابل میں اس سے بہتر نظریہ چیش نہ کر سکے۔ اس نظریہ کا سب سے نمایاں حسہ وو متشاد تعلیوں کا موضوع ہے یام جعفر صادق ہے قبل یونان کے فلاسفہ اور اسکندریہ کے وانشوروں نے تحقیق کی تھی کہ جستی اور وجود میں اضداد پائے جاتے ہیں اور ان میں وانشوروں نے تحقیق کی جستی اور وجود میں اضداد پائے جاتے ہیں اور ان میں سے بعون چانا چاہئے۔

لین امام جعفرصادق کی تھیوری میں اضداد سے متعلق ایک واضح نظریہ بیان کیا گیا ہے اور یہ وضاحت نہ یونان کے قدیم فلفیوں کے نظریے میں موجود ہے نہ اسکندریہ کے علمی کمتب کے علماء کے نظریے میں۔ یونان اور اسکندریہ کے دانشوروں نے اضداد کے علمی کمتب کے علماء کو گریز کی مخبائش کے ساتھ بیان کیا ہے کہ آگر انہیں بیا معلوم ہو جائے کہ وہ اپنے نظریہ میں غلطی پر تھے تو فورا اپنے بیان کو واپس لے سکیں۔ فلام ہے کہ ایس صورت اس لئے پیدا ہوئی کہ انہیں اپنی بات پر پورایقین نہیں تھا اور وہ اپنی تھیوری کو معتبر نہیں سیجھے متھے۔

لین امام جعفرصادق نے اپنے نظرید کو بغیر کمی قید و شرط کے بڑی وضاحت کے ماتھ میان فرمایا اور آپ کی تھیوری میں "اگر" اور "لیکن" کا وجود نمیں ہے۔ آپ کے نظرید کی صراحت فابت کرتی ہے کہ آپ کو اپنی بات پر پورا بقین تھا۔ اور اپنے لئے انحواف کا راستہ کھلا نمیں رکھنا چاہج ہے۔ (اس مقام پر مسیحی علماء نے اپنے خیال میں شیعوں کے عقیدے کی رد کرتے ہوئے یہ بتانے کی کوشش کی ہے کہ تخلیق کا نائت عماصر کیمیا و ریاضیات اور دو سرے علوم کے سلسلے میں امام جعفرصادق کے اقوال ایک مورخ کے نزدیک علم لدنی اور علم امامت کے تحت نمیں ہو سکتے کیونکہ آپ نے یقیعاً ابتدائی تعلیم کسی استاد سے حاصل کی ہوگی جیسا کہ آپ اپنے والدکی درس گاہ میں بھی مورق سعلیم ماصل کی درس گاہ میں بھی مورق سعلیم ماصل کرتے رہے ہے۔ لندا ایسا فض علم لدنی کا حامل نمیں ہو سکتا مورق سعلیم ماصل کرتے رہے ہے۔ لندا ایسا فض علم لدنی کا حامل نمیں ہو سکتا مورق سعلیم ماصل کرتے رہے ہے۔ لندا ایسا فض علم لدنی کا حامل نمیں ہو سکتا

ورحا لیک ان کی ہے دلیل کوئی وزن تمیں رکھتی کیونکہ اوّل تو آپ کا کمی استاد کے سامنے زائوے اوب ہے کرنا ثابت نمیں ود سرے اگر آپ نے اپنے والد امام محمہ باقر علیہ السلام کی ورس گاہ ہے دیگر شاگرووں نے بھی جو آپ کی ورس گاہ ہے دیگر شاگرووں نے بھی جو آپ کے جم ورس تھے بی اکشافات کیوں پیش نمیں کئے؟ اور تیسرے ہے کہ اس بات کو تشلیم کر لینے کے بعد بھی کہ آپ نے اپنے والد سے سیما شیعوں کا عقیدہ باطل نمیں ہوتا کیونکہ امام محمہ باقر علیہ السلام بھی تو امام اور علم لدنی کے حامل تھے اور پھریہ سوال بھی پیدا ہوگاکہ امام محمہ باقر علیہ السلام نے کس سے سیما تھا؟ اور نتیجہ یہ ہوگاکہ بالآخر سے نمیل معادق نے پیدائش عالم کے سلطے میں جو باتش بیان فرمائی ہیں ان میں سے ایک یی وو متفاد تطبوں کی باحث ہوئی جب سرہویں متفاد تطبوں کی باحث ہوئی جب سرہویں متفاد تطبوں کی باحث ہوئی جب سرہویں مدی عیسوی کے بعد فرکس میں ود متفاد تطبوں کا وجود ثابت ہوا۔

آپ کے معاصرین اور بعد میں آنے والوں نے ود متضاد تعبوں کو قدما کے ان اقوال میں شامل کیا ہے جن سے معلوم ہو تا ہے کہ ہر چیز اپنی ضد سے پچانی جاتی ہے۔ آپ کے قول کی اہمیت اس وقت ظاہر ہوئی جب فر کس میں دد متضاد تعبوں کا وجود طابت ہوا اور آج بھی ایٹم شناسی اور الکیٹرو کس (Electronics) میں وو متضاد تعبوں کا وجود نا قابل تردید ہے۔

ہم نے عناصر اور پیدائشِ کا تنات کی بحث میں امام جعفر صادق کے علوم کا تذکرہ جغفرانیہ نجوم اور فزکس سے شروع کیا ہے۔ چنانچہ ابھی ہم فزکس کا بیان جاری رکھیں کے اور اس کے بعد دیگر مسائل پر تفتگو کریں گئ فزکس میں امام جعفر صادق نے الیں چیزیں بیان فرائی ہیں جنمیں آپ سے پہلے کی نے نہیں بنایا اور آپ کے بعد بھی انھارویں صدی عیسوی کے آخری نصف جھے ہیں انیسویں صدی تک کسی کی عشل میں نہیں آئیں

کم فوکس کے سلسلے بیں اہام جعفر صاوق نے جو قوانین جائے ہیں ان ہیں ۔

ایک اجسام کے شفاف اور غیر شفاف ہونے سے متعلق ہے۔ آپ نے فرمایا ہے کہ جو جمم جامد اور جاذب ہو تا ہے وہ غیر شفاف اور کثیف ہو تا ہے اور جو جامد اور دافع ہو تا ہے وہ کم وبیش شفاف نظر آتا ہے۔

آپ سے پوچھاگیا کہ جاذب کن معنوں میں فرمایا کہ "جاذب حرارت،" فزکس کا یہ نظریہ جے آج ہم جانتے ہیں ایک الحاق کے ساتھ ایساً جاذب توجہ علمی قانون ہے کہ انسان چیرت میں پڑ جاتا ہے کہ ساتویں صدی عیسوی کے نصف آخر اور دوسری صدی ہجری کے نصف اول میں ایک انسان کیونکر ایسا نادر اور انو کھا نظریہ پیش کر سکا۔

آج آگر سو آدمیوں سے یہ پوچھا جائے کہ کس وجہ سے ایک جم کشف اور دو سرا شفاف نظر آ آ ہے تو ایک بھی جواب نہیں دے سکے گا۔ لین یہ نہیں بتا سکے گا کہ کس سبب سے لوہا تاریک اور کثیف اور بلور صاف و شفاف ہو آ ہے۔ موجودہ فزکس کا قانون کہتا ہے کہ جس جم کے اندر سے حرارت کی لمریں سمولت کے ساتھ گزر جاتی ہیں لیمیٰ وہ ''الیکٹرو میگنا تک موجیں'' (Electromagnetic Waves) جذب کرنے کی مطاحت رکھتا ہو تو وہ جم تاریک و کثیف ہو تا ہے۔ لیکن وہ جم جو حرارت کو بخوبی مطاحت رکھتا ہو تو وہ جم تاریک و کثیف ہو تا ہے۔ لیکن وہ جم جو حرارت کو بخوبی اور شفاف ہو تا ہے۔ امام جعفر صادق نے برتی اور مقناطیعی لمروں کا ذکر نہیں کیا ہے بلکہ حرارت کا نام لیا ہے ' پھر بھی جو پچھ فرمایا ہے تھو ڈے اضافے کے ساتھ موجودہ فزکس حرارت کا نام لیا ہے ' پھر بھی جو پچھ فرمایا ہے تھو ڈے اضافے کے ساتھ موجودہ فزکس کے توانین کے مطابق ہے جانچہ یہ توانین بتاتے ہیں کہ بعض اجمام (جسے لوہا وغیرہ) کے کثیف و تاریک ہونے کا سبب یہ ہے کہ الکٹرو میگنا تک لمریں ان میں جذب ہو جاتی ہیں وہ جاذب اور رائے ویے والے ہیں لیکن جن اجمام میں حرارت جذب نہیں ہوتی اور وہ الکٹرو میگنا تک لمروں کے گزرنے میں حائل اور مانع ہوتے ہیں کم و بیش شفاف میں حرب ہو سے میں مائل اور مانع ہوتے ہیں کم و بیش شفاف میں حرب ہو ہاتی ہو تہ ہیں کم و بیش شفاف میں حرب ہو ہوتی ہیں کہ و بیش شفاف میں حرب ہو ہوتی ہیں کہ و بیش شفاف میں حرب ہو ہوتی ہیں کم و بیش شفاف میں حرب ہیں کہ و بیش شفاف میں حرب ہیں سے حرب ہیں مائل اور مانع ہوتے ہیں کم و بیش شفاف

اجمام کی کثافت اور شفافیت کے موضوع پر امام جعفرصادق کا کلی نظریہ ان کی

جاذبیت پر بنی ہے چنانچہ جب آپ سے اس کی وضاحت جابی گئی تو فرمایا کہ جو اجسم حرارت کو جذب کرتے ہیں وہ تاریک ہوتے ہیں اور جو حرارت کو جذب نہیں کرتے وہ کم و بیش شفاف ہوتے ہیں۔

آپ کے نظریے میں جاذب ہونے کا مسلہ بھی وہ متفاد تعبوں کے مائد بہت ولیب اور لا اُق توجہ ہے اور آپ کا یمی بیان اجمام کی کثافت و شفافیت کے متعلق دور حاضر کی فزکس کے قوانین کے مطابق ہے۔ اگر آپ سے توضیح بھی نہ طلب کی جاتی اور آپ یہ یہ نہ بتاتے کہ حرارت جذب آپ یہ نہ بتاتے کہ حرارت جذب نہ کرنے والے اجمام مکدر وکثیف اور حرارت جذب نہ کرنے والے کم و بیش شفاف ہوتے ہیں تو تب بھی تنا "جاذب" آپ کے مفہوم کو جدید فزکس کے قوانین سے ہم آبٹ کرنے کے لئے کانی تھا۔ لیکن چونکہ آپ نے حرارت کا ذکر کیا ہے اور برتی اور مقناطیسی لہوں کا حوالہ نہیں دیا ہے لئذا آپ کے نظریہ کو جدید فزکس کے قوانین سے ہم آبٹ کرنے کے لئے اس میں (غیرشفاف اجمام نظریہ کو جدید فزکس کے قوانین سے ہم آبٹ کرنے کے لئے اس میں (غیرشفاف اجمام کے بارے میں) برتی اور مقناطیسی لہوں کے جذب کا اضافہ ضروری ہے تاکہ بات ممل

اس کے باوجود امام جعفر صادق کا نظریہ اتنا پر کشش ہے کہ برقی و مقناطیسی الروں کے جذب کا اعشاف نہ ہونے کے بعد بھی اس کی قدرد منزات میں کوئی کی نہیں آئی۔ جو دماغ بعض اجسام کے کثیف اور بعض کے شفاف ہونے کا سبب دریانت کر لے وہ اپنے ہم عمروں کی عقل و فہم کے مقابل اتن برتری رکھتا تھا کہ ہم بغیر کسی مبالغے کے کہ سے جیں کہ وہ علمی حیثیت سے تابعہ اور غیر معمولی صلاحیت رکھنے والے کا وماغ تھا آپ کے دہنی تراوش نے فقل انمی نظریوں کو پیش نہیں کیا بلکہ علوم میں آپ کے بہت سے نظریات جی جنہیں ہم آئندہ پیش کریں گے۔

اس جگه ضروری معلوم ہو آ ہے کہ امام جعفر صادق کے بیان کئے ہوئے قانون کی سادگی کی طرف قار تمین کی توجہ مبذول کرائی جائے۔

تجربے نے یہ بات بنائی ہے کہ علمی قوانین جس قدر سادہ اور آسان مول سے اس

قدر مرغوب اور مشہور ہوں کے اور لوگ انہیں فراموش نہیں کریں ہے۔ ایک علی قانون جس قدرسادہ اور آسان ہو کا ای قدر جلد اور تیزی ہے لوگوں کے درمیان مغبولیت اور شرت پائے کا اور سب سے دیر ہیں فراموش ہو گا ۔ علمی قوانمین کے ساوہ ہونے کی ایک اور خوبی ہے ہے کہ ان کا روائ صرف ایک قوم یا ایک نسل کے اندر نہیں ہوتا بلکہ یہ تمام قوموں اور نسلوں کے درمیان پھیل جاتے ہیں۔ پندو نصائح فرب نہیں ہوتا بلکہ یہ تمام قوموں اور نسلوں کے درمیان پھیل جاتے ہیں۔ پندو نصائح فرب الامثال اور مختراقوال و کلمات کا بھی ہی عال ہے۔ ان میں سے جو جس قدر ساوہ اور اسمان ہوتا ہے ای قدر اس کی شرت اور متبولیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ لوگ اے یاو رکھتے ہیں ہر قوم و نسل اسے اپناتی ہے اور یہ قبولیت اتنی رغبت کے ساتھ ہوتی ہے کہ وہ نسیس ہوتا ہو شہور المام جعفرصادی نے اس طرح کے بے شار پندو نصائح کلمات مرتب فرماتے ہیں جو مرشد تمام اقوام میں یہ جانے بغیر کہ کئے والا کون ہے اور کیا ہے مقبول و مشہور موسیت

مثلًا آپ نے ارشاد فرمایا!

"درد میں جلا ہونے کے بعد ہی انسان کو اپنی حقیقت کا اندازہ ہو باہے" ہے قول پہلے تو مدینے میں امام جعفر صادق کی زبان پر جاری ہوا اس کے بعد بہت ہی ایڈیائی افریق پور پی اور پھرامر کی قوموں تک پنچا اور جہاں بھی جس محف نے اسے سنا اس بات کا قائل ہوا کہ کہنے والے نے صبح کما ہے چنانچہ ساری دنیا میں اس طرح پھیل کیا بات کا قائل ہوا کہ کہنے والے نے صبح کما ہے چنانچہ ساری دنیا میں اس طرح پھیل کیا کہ اس صدی کے مشہور و معروف دانشور اور کنیڈا کی بیندر شی کے پردفیسر "مارشل میکائن" نے اسے علم نفسیات کا ایک قانون قرار دیا اور کما کہ "صرف دود ہی کا موقع میکائن" ہے اپنی ذات کو فراموش نہیں کر سکتے اور جس وقت ہمارے جم میں کمیں درد نہیں ہوتی اس وقت ممکن کمیں درد نہیں ہوتی اس وقت ممکن ہے کہ ہم خود کو بھول جائیں۔"

الم جعفر صادق کے اس قول کے عالمگیر حشیت عاصل کرنے نیز تمام قوموں اور

امام جعفرصادق اسلام میں عرفان کے بانی

بعض عرفاء اور مور خین اسلام کا بیان ہے کہ امام جعفر صادق اپنے پدر برزر گوار امام محمیا قرکی درس گاہ میں عرفان کی بھی تعلیم حاصل کرتے تھے۔

وورت الدولياء" كو لكفت والے شخ عطار كا تعلق بھى اسى كروہ سے ہے حالاتكد كہلى صدى جرى ميں عرفان كا كميں سراغ نہ تھا، اور اگر تھا بھى تو اسے كمتب كى صورت حاصل نہ تقى۔ شايد اس صدى ميں عرفانى افكار موجود بول اور بعض مقرينِ اسلام اس كو اينا موضوع مخن بھى بناتے ہوں۔

لیکن پہلی صدی ہجری میں کمی عرفانی درسگاہ کا وجود نہیں تھا جس میں خالصتا سعوفان کا درس دیا جاتا ہویا جس میں کوئی پیر مراو قطب یا غوث اپنے شاگردوں کو اکٹھا کرکے انہیں عرفان کا سبق دیتا ہو۔ دو سرے یہ کہ عرفان مخصوص انداز کے ججان افکار کا نام تھا۔ جس کا کلا سکی درس سے کوئی تعلق نہیں تھا مراد یا قطب اپنے مریدوں کو درس نہیں دیتا تھا وہ ان سے عمل کا خواستگار تھا اور کہتا تھا کہ درس عشق تھا کو دواس اور کاغذ کے دیتا تھا وہ ان سے عمل کا خواستگار تھا اور کہتا تھا کہ درس عشق تھا کو دواس اور کاغذ کے استعمال سے حاصل نہیں ہو تا۔

بشوی اوراق اگر جدرس مائی که درس عشق در دفتر نیا شد عرفان دو سری صدی جری میں ظهور پذیر ہوایا سے کہ اس صدی میں اس نے درسگاہ

كى صورت افتيار كى- اس سے يلے اس عنوان سے كوئى درسگاہ قائم نيس ہوئى- بميں معلوم ہے کہ تذکرة الادلیاء ایک شرت یافتہ کماب ہے اور بعض فضلا کے نزدیک اس کا شار عالم اسلام کی معتبر کتابوں میں ہوتا ہے۔ لیکن اس کتاب میں الی غیر معتبر روایات مجھی موجود ہیں جن کی تردید میں کسی شک و تردید کی مخبائش نہیں۔ جس میں سے ایک روایت یہ ہے کہ مشہور صوفی بزرگ "بابزیر بسطائ" ایک دت تک اہام جعفر صادق ك ساتھ ان ك شاكروبن كررب اور آپ" سے عرفان كا ورس ليت رہے۔ تذكرة الاوليا کے مطابق بايزيد بسطاي نے علوم كى محيل كے بعد وادى عوفان ميں قدم ركھا اور سا عرفاء سے تلمذ حاصل کیا۔ جس میں سے آخری ہستی امام جعفر صادق کی ذات و کرای تقی وہ ہر روز امام عالی مقام کی خدمت واقدس میں پینچتے اور آپ کی باتوں کو اس توجد ك ساتھ سنتے كه لمحه بحرك لئے ان كى آكليس آپ سے نه پھرتيں۔ ايك دن امام جعفر صادق نے ان سے کما بایزید تہمارے مریر جو طاق ہے اس پر سے فلاں کتاب آثار لاؤ- بایزید نے کما کون ساطاق؟ امام جعفر صادق نے فرمایا تم استے عرصے سے سمال آرہے ہو اور تم نے اہمی تک طاق کو شیں ویکسا! بارید نے عرض کیا! میں اسے عرص صرف آپ کو دیکھا رہا۔ اس لئے کہ میرے آنے کی غرض آپ تھے اور بس!

امام جعفرصادق نے بایزید کے اس کلام کو سن کر فرمایا! آج سے تمماری تعلیمات کا دور ختم ہوگیا اب میری اجازت ہے کہ تم بسفام واپس جاؤ اور وہاں جاکر خلق خدا کے لئے رشد و ارشاد کا ذراید بن جاؤ۔ بایزید نے بسفام کا سفرانقتیار کیا اور وہاں پہنچ کر رشد و ہدایت میں مشغول ہوگئے۔

غالباً تذكرة الاولياء كے لكينے والے نے اس روايت كو منج سمجھ كر نقل كيا ہے لكن چو تكد يد روايت و دليات كى تنظيم) كے چو تكد يد روايت و دليات درست نہيں ہے۔ اور اگر تذكرة الاولياء كے لكينے والے مطابق نہيں اس لئے قطعی درست نہيں ہے۔ اور اگر تذكرة الاولياء كے لكينے والے نے اس پر نے اس اذخود جعل نہيں كيا تو يقينا كى اور نے اليا كيا ہے۔ اور لكينے والے نے اس پر تحقيق و شخص سے كام نہيں ليا۔ كيونكہ المام جعفر صادق ووسرى صدى جى كے نيمه

(1

اول میں مشغولِ تدریس سے اور آپ کی من وفات مجمی ۱۳۸ ہجری ہے جب کہ بایزید بطامی کی تاریخ رصلت میں اختلاف ہے لیکن اس میں کوئی شک نمیں کہ وہ تیسری صدی ہجری کے رہنے والے سے پھر کس طرح وہ المام جعفر صادق کی خدمت میں پہنچ سے ہیں۔ البتہ المام جعفر صادق کے دروس میں عرفان کی تعلیم سے انکار نمیں کیا حاسکا۔

امام جعفر صادق کے درس میں عرفان کا وجود آپ کی شخصیت کو اور بھی زیادہ قابلِ توجہ اور دلچیپ بنا آ ہے اور اس بات کی نشان وہی کر آ ہے کہ آپ کا فوق اور لگاؤ سرونا کوں تجلیات کا حال تھا۔

دوسری صدی ہجری سے لیمنی جب سے اسلامی دور کا عرفان مشرق میں نمودار ہوا آج تک لوگوں کے نزویک وہ ایک الیمی شئے ہے جو تخیل و تصوّر اور ذاتی محوّیت سے آئے نہیں بوھی ہے۔

آپ کے غیر معمولی علمی مقام کے تذکرہ کے بعد آپ کو عرفان کا پیٹرو تسلیم کیا ہے۔ تذكرة الاولياء كے مولف "عطار" نے بھی جو ایك مشور عارف تھے امام جعفر صادق کو عرفان کا پیشرو مانا ہے لیکن تاریخی حیثیت سے " زمخشری "کا قول "عطار" کی تحرير ك مقالم مين زياده وزنى اور وقع ب اس لئے كه "منذكرة الاولياء" كى بعض روایات آریخ و وقوع کے لحاظ سے غیر مربوط ہیں ، خود مولف بھی جذب کی حالت میں لکھتے تھے اور چو مکد عرفاء کے عاشق تھے لندا اس طرف متوجہ نمیں تھے کہ ان میں ہے كى كى كے بارے يى انہول نے غلو سے كام ليا ہے كوكك أكر متوجہ ہوتے تو غلو ے کام سلیتے یہ جانتے ہوئے کہ مبالغہ کلام کی قدر و قیمت کو گھٹا ریتا ہے اور آگر تاریخ اس مبالغه واخل موجائ تواسے تاریخ نہیں کما جاسکا۔ " زمخشری "کا قلم آیک مورخ كا قلم تما جب كه وعطار" ك قلم كو جم أيك عاشق كا قلم كمد سكت بير- بسرحال بعض مور خین اور عرفاء اسلام کا یہ عقیدہ ہے کہ امام جعفر صادق ونیاعے اسلام کے سیلے عارف یا عالم اسلام کے عرفاء سابقین میں سے بین کیا امام جعفرصادق کے پہلے عارف یا دنیائے اسلام کے عرفاء سابقین میں ہونے کی روسے غیرمسلم طالب علموں کو اس بات کی اجازت مقی کہ وہ آپ کے درس میں شریک ہوکر آپ کے علم سے استفادہ کریں؟ كيونك بعض ماخذ اس بات كى نشاندهى كرتے بيں كه امام جعفر صادق كے درس ميں صابی ذہب کے بیرو کار بھی موجود تھے۔ صابی وہ قوم تھی جس نے بیودیوں اور عیسائیوں کے عقائد کو مخلوط کرے ایک دین بنالیا تھا اور جو موقدین میں شار ہوتے تھے لیکن ان میں سے بعض مشرک بھی تھے جنہوں نے فروغ اسلام کے بعد اپنے آپ کو موحد ظاہر کیا ٹاکہ مسلمانوں کے ساتھ مل کر زندگی بر کرسکیس ہمیں اس بات کاعلم ہے کہ مسلمان موقد تن کے فرقوں کو جنہیں وہ اہل کتاب کتے تھے الکیف نہیں دیا کرتے تھے۔ صابئین کا مرکز سکونت "حران" تھا جو جنوبی بین النہین کے مغرب میں واقع تھا اور جے یورپ کی قدیم تاریخوں میں "کارہ" کے نام سے منسوب کیا گیا ہے۔ خدائے واحد کی پرستش کمٹ والے صابین کا طریقہ کاربیہ تھا کہ وہ نوزائیدہ بچے کی بیدائش کے بعد

میں سے بعض افراد کی عرفانی زندگی میں شطح اور طامہ (صوفیت کی اصطلاحیں) اس حد تک پہنچا کہ انہوں نے اپنے کو خدا کے برابر سمجھ لیا۔ اور ایبا بے سبب نہیں تھا کہ زمخشی جیسے مشہور عالم ان لوگوں سے نفرت کرتے تھے۔

البت الم جعفر صادق کا عرفان چونکد مبانے سے پاک تھا لذا نہ صرف شیعہ فیہب البت الم جعفر صادق کا عرفان چونکد مبانے سے عارفین نے اس کی بیروی کی بلکہ البت عرفاء کی ایک جماعت نے بھی آپ سے مرکز بغداد میں اس کا درس لیا ہے۔ اور آپ کے دو سوسال بعد خلفائے ہی عباس سے مرکز بغداد میں سی عرفان سے بانی کو سی عرفان کی بیروی کرتے تھے۔ حالانکہ اسلام میں عرفان سے بانی کو انہیں عباس ظفاء میں سے ایک خلیفہ نے قتل کیا تھا۔

یں بی احکام کو اس طرح بجا امام جعفر صادق کا عرفان زات خدادندی پر توکل اور اس کے احکام کو اس طرح بجا لاتا ہے کہ دنیاوی امور سے غفلت نہ برتی جائے جس سے زندگی کا نظام درہم برہم ہو مائے۔

وطار نیٹاپوری تذکرہ الاولیاء میں لکھتے ہیں کہ بایزید بطامی نے بزرگ عارفین کی طلامت میں پنجنے کے لئے تیس سال تک بایانوں کی فاک چھانی ہے اور بھوک و بیاس کی مصبت جھیلی بیاں تک کہ امام جعفر صادق کی خدمت میں پنجے ' اس چیز کی طرف متوجہ نمیں تھے کہ امام جعفر صادق ہے نہیں چاہجے تھے کہ بایزید بطامی محمل طور پر متوجہ نمیں تھے کہ امام جعفر صادق ہے نہیں اور تمیں سال تک بھوک و بیاس کی زحت اٹھائمیں و نیاوی زندگی ہے لا تعلق ہو جائمیں اور تمیں سال تک بھوک و بیاس کی زحت اٹھائمیں لا اگر امام جعفر صادق کے حضور بسطای کے پنچنے والی روایت صبح ہوتی تو بائی عرفان امام صادق ضرور انہیں سنبیمہ اور طامت کرتے اور فرماتے کہ تم نے س لیے تمیں سال جنگوں اور بیابانوں میں بسر کے اور کیوں اپنے اہل و عیال کے حق میں اپنی فرشہ سال جنگوں اور بیابانوں میں بسر کے اور کیوں اپنے اہل و عیال کے حق میں اپنی فرشہ واری پوری نہ کی؟ اس لئے کہ امام جعفر صادق کا عرفان ترک و نیا کا عامی نمیں ہے ۔ ماری پوری نہ کی؟ اس لئے کہ امام جعفر صادق کا عرفان میں آپ کے بعد آنے والے متعدد ورست رکھنا جا ہیے۔ امام جعفر صادق کے عرفان میں آپ کے بعد آنے والے متعدد ورست رکھنا جا ہیے۔ امام جعفر صادق کے عرفان میں آپ کے بعد آنے والے متعدد ورست رکھنا جا ہیے۔ امام جعفر صادق کے عرفان میں آپ کے بعد آنے والے متعدد ورست رکھنا جا ہیے۔ امام جعفر صادق کے عرفان میں آپ کے بعد آنے والے متعدد عرفانی مکانے میں ایس کے کہتے کا متلہ موجود نہ تھا۔

آپ یہ نہیں کتے کہ انسان خدا تک پہنچ جائے گا مگر ان حدود میں جو قرآن نے ہا کے ہیں۔ قرآن میں بتایا گیا ہے کہ انسان خدا کے لئے ہے اور اس کی طرف لیث کر جائے گالیکن اس قول کا مطلب سے نمیں ہے کہ انسان خدا ہو جائے گا۔ انسان جو محلوق ہے ہیشہ محلوق ہی رہے گا اور سے مرکز خدا نہیں موسکیا البتہ مرنے کے بعد چونکہ خدا ى طرف لمن جائے گا لندا اس سے نزویک تر موجائے گا۔ امام جعفر صادق کے بعد وومرے عرفائی مکاتب نے انا للہ و انا البہ راجعون سے یہ متیجہ افذ کیا کہ جب انسان مرنے کے بعد خدا سے ملحق ہو جاتا ہے اور خدا ہو جاتا ہے تو اپنی زندگی میں کیوں خدا نیں ہو سکیا؟ مرنے کے بعد خدا ہونے کے عقیدے سے یہ نظریہ پیدا ہوا کہ مرنے کے بعد جب انسان خدا سے پوست ہو جاتا ہے تو پھروہ زندہ جادید ہو جاتا ہے۔ وہ ہر چیز ے آگاہ ہو آ ہے اس دنیا کے حالات کا بخوبی مشاہرہ کر آ ہے۔ اپنے اعر ہ و اقرا کو دیکھتا ہے اور ان کی مشکلات کو حل کرتا ہے مرنے کے بعد زندہ رہے کا عقیدہ صرف ملانوں ہی کا عقیدہ ضیں ہے بلکہ تمام قدیم ادیان میں پایا جاتا ہے ہمیں پچھلے ادیان میں صرف دو کے علاوہ اور کوئی ایسا دین شیس ملتا جس میں انسان کے مرنے کے بعد زندہ رہے کا عقیدہ موجود نہ ہو یمال تک کہ جن غداہب کے پیرو مردے کو جلا کر اس کی خاک وریا میں بما دیتے ہیں وہ بھی میں سمجھتے ہیں کہ سے مردہ ود سری دنیا میں زندہ ہے صرف مانوی مسلک کے لوگ اور باطنی فرقے کے پیرو جو اساعیلی فدہب سے تعلق رکھتے تھے یہ کتے تھے کہ انسان مرنے کے بعد بالکل فنا ہو جاتا ہے مچنانچہ یہ وونول فرقے قیامت پر اعتقاد سیس رکھتے۔ البتہ حسن صباح کے بعد باطنی نم بب کے واعی اس بات کی طرف متوجد موے کہ ان کے بیرووں کو معاد عیات بعد الموت اور پاداش عمل یا ود مرى دنیا میں سزا و جزا ملنے پر عقیدہ رکھنا چاہئے۔ یمان تک كه ایك باطنی اور وجدانی مران بھی ہر مخص کے ساتھ رہے آکہ اے برے انعال سے باز رکھنے کی کوشش كرے۔ ان وونول فرقول سے قطع نظر كركے ويكھا جائے تو سارے اوبان ميں كى نہ سی طرح معاد کو تسلیم کیا گیا ہے آگ ایک وجدانی اور باطنی محرال موجود رہے۔

ان میں ہے بعض کے اندر مثلاً تذکیم مصر میں پاداش اور مزا و جڑا کے لئے جسمانی موت کے بعد فوراً بلا فاصلہ دوسری زندگی شروع ہو جاتی تھی اور بعض دوسروں کے نزدیک اس دنیا کی موت اور دوسری دنیا میں جڑا و کیفر کردار کے درمیان میں کچھ وقفہ یا فاصلہ پایا جاتا ہے یہاں تک کہ وحثی قبائل میں بھی حیات بعد الموت کا عقیدہ پایا جاتا ہے۔ اور یہ لوگ بھی یہ مائے کے لئے تیار نہیں کہ انسان مرنے کے بعد پھر زندہ نہ ہو گا۔ دریائے ٹیل کے سرچشوں کا انکشان کرنے والا مواکٹر لیونگ اسٹون" جس نے انیسویں صدی عیسوی میں اپنا سفر نامہ اور انکشافات کی تفصیل حکومت انگلتان کی شمی انیسویں صدی عیسوی میں اپنا سفر نامہ اور انکشافات کی تفصیل حکومت انگلتان کی مرکزی افریقہ میں اپنی طولانی سکونت کے دوران ہر قبیلے کے ساتھ رہا اس نے غور کیا کہ مرکزی افریقہ میں اپنی طولانی سکونت کے دوران ہر قبیلے کے ساتھ رہا اس نے غور کیا کہ ہر قبیلہ اپنے مرے ہوئے اجداد کی زندگی پر ایمان رکھتا ہے۔ ان میں سے بعض قبائل اپنے اجداد کے ارادے اور نظریات کو اپنی قوم سے لئے تعین الیک کے بعض جادد کر ارادے اور نظریات کو اپنی قوم سے لئے تعین کرتے ہیں۔

یونگ اسٹون نے مرکزی افریقہ میں جو دیکھا اور سنا نیز دیگر اشخاص نے مختلف علاقوں میں جو پچھ مشاہدہ کیا اس سے ہی سجھ میں آتا ہے کہ تمدن کے لحاظ سے جو قبیلہ جس قدر پس ماندہ ہو اہے اس قدر اس کے اندر حیات بعداز موت کا اعتقاد زیادہ قوی ہے۔ لیکن سے مطلب نہیں کہ متمدن اقوام حیات بعد الموت کے معقد نہیں آج امریکہ اور فرانس کے لوگ بھی حیات بعد الموت کے قائل ہیں۔ لیکن ان کا عقیدہ افریقہ کے سیاہ فام قبائل کے عقیدہ میں حیات بعد الموت اس کی دنیادی زندگی کے مین مشابہ ہے جب کہ ایک امریکی یا فرانسی سے نہیں الموت اس کی دنیادی زندگی کے مین مشابہ ہے جب کہ ایک امریکی یا فرانسی سے نہیں کہنا کہ مرنے کے بعد وہ دو مرک دنیا میں اس طرح کھانا کھائے گا لباس پنے گا اور فلم دیکھنے سنیما ہال جائے گا۔ اس لئے بعض مفارین کا کمنا ہے کہ حیات بعد الموت کا عقیدہ بشرک لئے ایک فطری عقیدہ باگرچہ اس میں حیاتیات یا اعتماء و جوارح کے نظام

عمل کا اصول کار فرما نہیں ، جو بھوک وبیاس کی طرح نا قابلِ اجتناب ہو پھر بھی چونکہ سے
عقیدہ جیسا کہ آ اور قدیمہ کی رو سے سمجھ میں آ نا ہے قدیم ترین دور میں بھی موجود تھا
اور ہزاروں بلکہ شاید لاکھوں سال سے اسلاف سے اخلاف کی طرف منتقل ہو تا رہا ہے
لئدا اس طرح سے جڑ پکڑ چکا ہے کہ اٹسان کی فطرت کا جزو بن گیا ہے اور صرف وہی
شخص اس عقیدہ کا مکر ہو سکتا ہے جس نے ہرگز کمی معاشرے کی صورت نہ دیکھی
ہو۔ قوم کے افکارو عقائد اس کے کائوں تک نہ بہنچ ہوں۔

عقیدہ معاد رکھنے والے تمام خاب میں معاد کی بنیاو حیات بعد الموت کے ای فطری عقیدہ پر قائم ہے۔ عقیدہ معاد رکھنے والے ہر خرب نے حیات بعد الموت کے اس فطری عقیدہ سے لوگوں میں باطنی اور وجدانی محراں کی تقرری کے لئے ایک خاص انداز میں استفادہ کیا ہے قدیم مصریں اگر کوئی چوری کرتا تھا علاوہ اس کے کہ اسے دنیا میں جاری قوانین کے مطابق مزا ملتی دنیائے مغرب لینی ووسری دنیا میں بھی وہ بھشہ تاریکی میں رہتا اور سورج کی روشن سے بھی محروم کرویا جاتا اور نہ وہ کی چراغ ہی سے استفادہ کر سکتا تھا۔ ()

ن دردشتی عقیدہ کے مطابق موت کے بعد دنیا میں آدی کو "چنوند" کے پل سے گزرا مو گا۔ اگر اس دنیا میں اس نے ظاف قانون اللی عمل کیا ہو گاتو وہ اس پل کو پار نہیں کر سکے گا اور گر کرواصل جنم ہو گا۔

مشرق کے عرفانی مکاتب نے مسلمانوں کے حیات بعد الموت کے فطری اور نہ ہی عقیدے سے اثر قبول کیا اور انہوں نے اپنے پیروؤں کی روحانی تربیت کے لئے ایک سے مناسب میدان یا ہموار راستہ پالیا۔ انہیں اس کی ضرورت نہیں ہوئی کہ اس روحانی تربیت کے لئے مقدمات کا درس شروع کریں اور ایک مدت تک محنت کر کے اپنے

ا۔ قدیم مصریس (آج کی طرح) تمام شروریائے ٹیل کے کنارے آباد تھے اور تمام قبرستان وریا کے مغربی جصے میں واقع تھے۔ اس لئے موت کے بعد کی دنیا کو "دنیائے مغرب" کما ج آ تھا۔

مریدوں کو بیہ سمجھائیں کہ آومی مرنے کے بعد زندہ رہتا ہے لندا انہیں کوشش کرنا چاہئے کہ دوسری زندگی میں بلند ترین مرتبہ حاصل ہو۔ بید کام عرفان کا پہلا زینہ تھا لیکن عارفین نے دوسری ہجری کے آخر ہے اس منزل سے بلند ہو کرعرفان کی بنیاد اس چزر مرکعی کہ آدمی اس دنیا میں بالا ترین مرتبے تک پہنچ جا آ ہے اور جس چیزنے اس خیال کو جنم دیا یکی حیات بعد الموت کا عقیدہ تھا۔

مم كمد كت بي كد أكر مسلمان يا ديكر قويس حيات بعد الموت كي قائل نه موتين تو عرفان وجود ہی میں ند آ کا کیونکہ اس کی کوئی بنیاد نہ ہوتی۔ عرفاء کہتے ہیں کہ آدمی بلاشید مرنے کے بعد زندہ رہتا ہے اور موت تبدیلی لباس کے سوا کھے نہیں اندا انسان دنیا میں روحانی ارتقاء کے بلند ترین مرتبے تک کول ندینے؟ اسنے کو ملکوت تک پنیائے اور مبر كرے يهال تك كه مرف كے بعد ترقى كى آخرى منزل ير فائز ہو جائے؟ متعدد عرفانى مکاتب کا مقصد یہ تھا کہ انسان اس دنیادی زندگی میں اسپنے کو ملکوت تک پہنچا دے اور جب ہم اس کاممرائی سے جائزہ لیتے ہیں تو نتیجہ یہ نکتا ہے کہ عرفان کا مقصدیہ ہے کہ انسان اسی دنیا میں اور مرنے سے پہلے ہی اپنے کو خدائی درجے تک پنجا دے لیکن امام جعفر صادق کے عرفان کا موضوع یہ نہیں ہے اور آپ نے یہ نہیں فرمایا کہ انسان اس دنیاوی زندگی میں اپنے آپ کو مرحله خدائی تک پنجا دے۔ یہ عقیدہ امام جعفر صادق ك بعد آنے والے عرفانی مكاتيب كى ايجاد ہے اور ود چيزوں نے اس عقيدہ كو عرفانی مكاتب ين جكد دى- ايك حيات بعد الموت كا تضور اور ووسرك وحدت وجوو- وحدت وجود کا نظریہ جو امام جعفر صادق کے بعد مشرق میں عرفانی مکاتب کا ووسرا عظیم ستون بنا بلاشبه مشرق سے فكا ب اور اس كا سرچشم بندوستان و ايران مس ب- پهريد يورب تك پنج اور وبال ايخ طرف وار پيدا كئ الم جعفر صادق وحدت وجود كاعقيده نهيل رکتے تھے اور مخلوق کو خالق سے الگ مجھتے تھے۔ جو لوگ وصدت وجود کے حای تھے وہ كتے تھے كہ خدا اور اس كى مخلوق كے ورميان كوئى تفاوت شيس علاوہ ايك جت كے یعن شکل اور لباس کے لحاظ سے اور جمادات و نباتات اور حیوانوں میں سے جو مجمی ہے

وہی خدا ہے کیونکد آغاز میں خدا کے سوا اور پھی نہ تھا اور چونکہ دنیا کا آغاز و انجام نہیں النزا اب بھی خدا کے سوا اور پھی نہیں ہے اور چونکہ خدا کے سواکوئی تھا اور نہ ہے اس لئے خداوند عالم نے تاکز ہر طور پر جمادات ' نبا آت اور حیوانات کے تخلیقی عناصر کو اپنے اندر سے نکالا ہے لنذا خدا اور اس کی خلقت کے درمیان ماہیت کے اعتبار سے کوئی فرق نہیں۔

---☆----☆----

امام جعفرصادق من فی شیعی ثقافت کی تشکیل کی

جب کوئی انسان روحانی کرب میں جلا ہو آئے تو اس دقت وہ اپنی ہستی کو فراموش شیں کر سکتا اور وہ روحانی کرب اے ستقل طور پر متوجہ کرتا ہے کہ وہ زندہ ہے۔
اجسام کے شفاف اور غیر شفاف ہونے کے بارے میں الم جعفر صادق نے جو قانون دریافت کیا وہ بھی اتنا سل و آسان تھا کہ سب ہی نے اے قبول کیا اور چو نکہ اسے یاد رکھنے میں کوئی دشواری نہیں تھی اس لئے وہ بہت جلد ہی افریقہ اور ایشیاء کی مسلمان قوموں کے درمیان مشہور ہوا۔

آپا نے ندمب شیعد کی دو طریقوں سے خدمت کی۔

ایک تو یہ کہ آپ نے علوم کی تدریس کے ذریعہ اہلِ تشیع کو دانشمند بنایا جس کے سبب ایک شیعی نقافت وجود میں آئی۔ شیعی نقافت کے دجود میں آئے ہے اس ذریب کو بری تقویت حاصل ہوئی اور ہمارے خیال میں یہ بات واضح و روشن ہے کہ ہر قوم اور ہر طبقہ کے افراد کے لئے ان کی ثقافت ' ان کی تقویت کا باعث ہوتی ہے۔ (یونان کی طرح) بعض تدیم قوش آج بھی اس لئے باتی ہیں کہ وہ ایک پندیدہ نقافت کی حامل ہیں کرنہ آج وہ بھی آہستہ آہستہ صفحہ رہتی ہے مث جاتیں اور ان کا نام و نشان بھی باتی وگرنہ آج وہ بھی آہستہ آہستہ آہستہ صفحہ رہتی ہے مث جاتیں اور ان کا نام و نشان بھی باتی

امام جعفر صادق سے قبل شیعہ حضرات وو صاحب علم اماموں کے وجود سے فیضیاب ہوئے جن میں سے ایک ہستی آپ کے والدیزرگوار امام محرباقری تھی۔ لیکن شیعی نقانت کے لئے آپ میں سے کسی نے کوئی بنیاد قائم نہیں کی اور اس کی اجمیت پر توجہ نہیں دی اس کے علاوہ علمی اختبار سے بھی ان ہستیوں کا امام جعفر صادق سے کوئی مقابلہ نہیں تھا۔

امام جعفر صادق نے محسوس کیا کہ خرہب شیعہ کے لئے ایک معنوی اساس کی مغرورت ہے تاکہ آئندہ اددار میں کسی کے آنے ادر کسی کے جانے سے اس فرہب پر کوئی آئے نہ آسکے۔ آپ ترریس کے شروع دن ہی سے اپنا لا تحریمل جانے تھے۔ میں مقابد کی تفکیل کوئی ایسا مسئلہ نہیں تھا جو تدریجی طور پر آپ کے ذہن میں آیا ہو۔آپ اچھی طرح جانے تھے کہ شیعہ فرجب کو باتی رکھنے کا اس کی ایک طریقہ ہے کہ اس کے لئے ایک فقافت تفکیل بائے۔

یہ بات واضح کرتی ہے کہ یہ مخصیت نہ صرف علمی لحاظ سے قیم و فراست کی حامل مقی بلکہ آپ کو سای شرب میں حاصل تھا۔ اور آپ جانتے تھے کہ فدہب شیعہ کی تقویت کے لئے کمی ثقافت کی تشکیل طاقت ور فوج تیار کرنے سے بہتر ہے۔ کیونکہ ایک طاقت ور فوج مکن ہے ایپ سے زیادہ طاقتور فوج کے ہاتھوں مغلوب ہو جائے گرایک مضبوط محکم اور وسیع ثقافت ہرگز جابی کا شکار نہیں ہو سکتی۔

آپ نے یہ بھی اندازہ لگایا کہ اس نقافت کو جلداز جلد وجود میں آجانا چاہئے آپاکہ وہ ان تمام فرقوں پر فوقیت رکھے جو اسلام میں ظہور پذیر ہو رہے تھے۔ اور ابھی نقافت سے ان کا دور کا رشتہ بھی نہ تھا۔

جس وقت امام جعفر صادق فی ارادہ فرایا کہ شیعہ فدہب کے لئے ایک ثقافت کی تفافت کی تفافت کی تفافت کی تفافت کی تفکیل کریں اس وقت کمی فرقد کے بانی کے ذہن میں سے بات نمیں آئی تفکیل مروری ہے آپ نے سے بات محسوس کی کہ ایک خاص تفافت کی تفکیل مروری ہے آپ نے سے بات محسوس کی کہ ایک خاص تفافت کی تفکیل کے بغیر خرجب شیعہ باتی نمیں رہ سکتا۔ اور اس کو باتی رکھنے کے لئے

شیعی ثقافت کا اثر و نفوذ ضروری ہے۔ اور بعد کے واقعات نے بتایا کہ امام جعفر صادق کا فظریہ درست تھا۔ کیونکہ بارہویں امام کے بعد اہل تشیع کے پاس کوئی ایسا مرکز نہیں تھا جس کے گرد وہ جمع ہو جاتے اور باوجود اس کے کہ کلیسا کی طرح وسیع سازو سلمان کے ساتھ ان کا کوئی وائی روحانی مرکز نہیں تھا اور آج بھی امام جعفر صادق سے ساڑھے پارہ سوسال گزرنے کے بعد جب کہ چرچ کی طرح ان کے پاس کوئی وسیع روحانی مرکز موجود نہیں ہے نہ نہ ہب شیعہ باتی ہے اور برابر پوان چڑھ رہا ہے۔ اور یہ اس ثقافت کا فیضان ہے جے امام جعفر صادق نے رائج کیا اور آثار ظاہر کرتے ہیں کہ یہ اس کے بعد بھی باتی رہے گا۔

ظاہر ہے کہ امام جعفر صادق کے بعد آنے والے شیعہ وائش مندوں نے اس کی فقافت کو آگے برحایا لیکن آپ نے نہ صرف بیاکہ اس کی بنیاد استوار کی بلکہ اس کی شرازہ بندی بھی آپ بی کے ہاتھوں انجام یائی۔

امام جعفر صادق نے شیعی ثقافت کو رائج کر کے شیعہ علاء کو اس کی ضرورت کا احساس دلایا اور انہیں سمجھایا کہ جو چیز اس تمہب کی بھا کی ضامن ہے وہ اس کی ثقافت ہے لئدا ہر دانش مند پر لازم ہے کہ وہ اس کی توسیع کرے اور آگر وہ اس کو آگے تہیں برسا سکتا تو اس جا ہے کہ وہ دو سرول سے پنچی ہوئی باتوں ہی کی حفاظت کرے اور انہیں لوگوں میں ترویج دے۔

مکن ہے کما جائے کہ یہ اہتمام نقط شیعہ فرہب سے اختصاص نہیں رکھتا بلکہ دوسرے فرہب والے بھی ہی اہتمام رکھتے ہیں۔ ہم ان کے جواب میں عرض کرتے ہیں کہ دوسرے فراہب میں فرہبی پیٹواؤں کا اہتمام فقط فرہبی طور طریقوں کی حفاظت تک محدود ہوتا ہے نہ کہ اس کی توسیع و ترویج۔

یونان کے کوہ انتیس پر واقع پندرہ سو سالہ قدیم آر تھوڈ کسی چرچ میں آج بھی وہی اندازِ سخن ہے جو پندرہ سو سال قبل ہوا کر یا تھا۔ لیکن شیعی ثقافت مجموعی طور پر بھشہ آگے برحتی رہی آگرچہ بعض ادوار میں اے کمیں رکنا پڑا لیکن اس رکاوٹ کے دور

ہونے کے بعد اس نے پہلے سے زیادہ سرعت کے ساتھ ترقی کی اور گری نظر رکھنے والے شیعہ علماء کی بھی کوشش رہی کہ وہ اس ثقافت کو اور بلندی عطا کریں۔

آگر ہم دوسری صدی عیسوی کو انظاکیہ کے آرتھوڈکس چرچ کی رونق کا دور جائیں تو اس غیب کو جے عیسائیوں کا سچا غیب سمجھا جاتا ہے تقریباً اٹھارہ سو سال کا عرصہ محرر تا ہے اور ان اٹھارہ صدیوں میں اس کمتب فکرنے کوئی ترقی نہیں گی۔ آج اس کا علمی سرایہ بس اتنا ہی ہے جتنا اٹھارہ سوسال قبل انظاکیہ میں تھا۔

آگرچہ کی بار آرتھوڈ کس کی عالمی کونسل کا انعقاد ہوا اور اس مذہب کے برے برے بادری اطراف و آکناف عالم سے آیک جگہ جمع ہوئے لیکن ان مشاورتی مجالس میں کوئی نیا قانون وضع نہیں ہوا اور ان کی ثقافت کو کوئی بلندی حاصل نہ ہو سکی۔

فرانس کے مشہور و معروف محقق ادیب آور مورخ "وائیل روپز" کا کہنا ہے کہ کیتے ولک ثقافت ایک ہزار سال تک جامد رہی اور اس نے کسی قتم کی ارتقائی منازل طحے نہ کیس۔ اس عرصے میں کیتھولک علاء کا کام فقط اپنی سنت اور رائج طور طریقوں کی حفاظت تھا۔

اس موترخ کا کہنا ہے کہ چھٹی صدی عیسوی سے پندرہویں صدی عیسوی تک کیتھولک عقائد جود کا شکار رہے اور اس کتب قکر کے حامل افراد سولیویں صدی عیسوی میں وہی پچھ کہتے رہے جو وہ چھٹی صدی عیسوی میں کہا کرتے تھے۔ اس ہزار سال کے عرصے میں بہت سے ذاہد و متقی مرد اور عورتوں نے دنیا میں قدم رکھا جن کا نام سال کے عرصے میں بہت سے ذاہد و متقی مرد اور عورتوں نے دنیا میں قدم رکھا جن کا نام کہ این شافت کو ترقی کی راہ پر گامزن کریں۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ اس دور جدید نے مرف یہ کہ یورپ میں علم و ہز کو رونق بخشی بلکہ اس نے کیتھولک عقائد کی توسیع بھی کی اور ایسی نمایاں شخصیات کو جنم دیا جنہوں نے اپنی شافت کو پروان چڑھایا۔

کیتھولک ثقافت کو آگے بیصانے والے تمام کے تمام غربی رہنما نہ تھے بلکہ ان کیتھولک افراد کا وخل زیادہ رہا ہے۔

یں ڈائیل روبز جس کا تذکرہ ابھی ہم کر چکے ہیں کوئی ذہبی آدمی نہ تھا لیکن اس کے باوجود اس نے آریخ مسجیت پر جو کتابیں کسی ہیں اور کیشو لک عقائد کو جو ترقی وی ہے وہ اس قدر مقبول ہے کہ فرائس اسین اور اٹلی جیسے کیشو لک نہ ہب کے حامل ممالک ہیں آج کوئی گر ایبا نہیں ہے جس میں ڈائیل روپز کی کم سے کم ایک کتاب اصل یا ترجمہ کی صورت میں موجود نہ ہو۔

انیسویں صدی عیسوی کا مشہور و معروف فرانسی قلفی " ارشٹ زبان" جس کی " دستے" نای کتاب کیشولک دنیا کی سب سے عظیم یادگار ہے" زبی پیٹوا نہیں تھا بلکہ فلسفی ہونے کی حیثیت سے کیشولک چرچ کے پادری اس سے زیادہ خوش نہ تھے تاہم اس نے کتاب کے ذریعے کیشولک فرہب کی بدے مؤثر انداز میں خدمت کی۔

یہ بات قابل توجہ ہے کہ آرتھوؤکس اور کیتھولک وونوں قدامیب کے پاس اپنے اپنے چرچ تھے۔ لیکن آج آرتھوؤکس گرجوں پر بیکسی کا عالم طاری ہے۔ جب کہ کیتھولک جرچ ونیا کے ثروت مند ترین اواروں میں شار ہوتے ہیں۔ روم میں واقع کیتھولک چرچ کی دولت کا اندازہ ایک لاکھ طیمین ڈالر کیا گیا ہے۔ ونیا کا کوئی بینک یا اتضادی اوارہ اتنی دولت کا حامل نہیں۔

پہلے بھی کیشولک چرچ جن کا مرکزی مقام ردم تھا وافر سرایہ کے حامل تھے اور وہ اس سرایہ کے ذریعہ اپنی ثقافت کو آگے برسا کے شخ مگر انہوں نے ایسا نہیں کیا اور ہزار سال کی دت میں ایک گام بھی آگے نہ برسے۔

لیکن اہل تشیع کے پاس کوئی مرکزی دین و فرہی الجمن یا ادارہ موجود شیں تھا اس کے علاوہ ان کے علاء کے پاس اتنا سرایہ بھی نہ تھا کہ وہ اپنے کمشب قکر کو عروج دے سیس تاہم انہوں نے جنگ اور تبدیلی سلطنت (کے ہنگامی طلات) کے علاوہ باتی تمام ادوار میں ترتی کی اور اپنی ثقافت کو آگے برھایا۔

ان سب باوں سے اماری مراد اس حقیقت کو آشکاد کرتا ہے کہ تمام نداہب کے علاء دہی شافت کو ترقی دے میں کوئی اقدام نیس کرتے تھے۔ اور آج بیسویں صدی

یں وہ اس پر توجہ وے رہے ہیں۔ اگرچہ آرتھوڈکس اور کیتھولک دونوں نداہب کے لوگ گرشتہ ادوار میں اس فکر سے آزاد تصد اور فقط اپنی ستّ کی تفاظت کو اپنا نصب العین جانتے تھے۔ یہ لوگ برعت کے خوف سے اپنی نقافت کی توسیع سے اجتناب کرتے تھے۔

لیکن ذہبی ثقافت کی توسیع بدعت نئیں ہے جیسا کہ پندرہویں مدی عیسوی سے آج تک کیتھولک ثقافت میں جو توسیع ہوئی ہے اس میں بدعت کا کمیں نام و نثان نئیں ملک

ایک ہزار سال تک ثقافت کی توسیع سے اجتناب کیتمولک پیشواؤں کی فطرت بن میں میں اور وہ آر تھوؤکس چیشواؤں کی طرح اپنی فطرت کو نہیں بدل کے تھے۔

پدرہویں صدی عیسوی کے بعد کیتولک ثقافت میں جو "دور تجدد" وجود میں آیا اس کا آغاز اہام جعفر صادق نے اہل تشیع کے لئے ساتیں صدی عیسوی ہی میں کرویا تفاد آپ نے شیعہ مفکرین اور علماء کو اچمی طرح سمجما دیا تفاکہ ہر مخفص کو چاہئے کہ وہ حسب استعداد شیعی ثقافت کی توسیع میں کوشاں رہے کیونکہ یمی وہ عمل ہے جو شیعی کسب فکر کی بقاء کا ضامن ہے۔

المام جعفر صادق کے زمانے میں اہلِ تشیع کی حالت الی نمیں تھی کہ وہ زیردسی صاحب قدرت بنیں۔

عرات اور اس کے باہر کے علاقوں میں ذہب جعفری کے بیروکار بہت محدود سومائی کے حال تھے۔ اور ان میں سے بعض سومائی ان مرف اپنے خاندان ہی کے چند افراد پر مخصر تھیں۔ اس صورت حال کے پیش نظروہ سے قدرت نہیں رکھتے تھے کہ امری حکام پر غالب آ کیں۔ ایام جعفر صادق دکھے رہے تھے کہ اہل تشیع کی سای طاقت کے حال نہیں ہیں اور حالات بھی اس طرح کے تھے کہ وہ ستعتبل قریب میں سای طاقت بن کر نہیں ایمر کتے تھے لندا شیعہ ذہب کی توسیع و ترقی کا صرف یمی ایک راستہ تھا کہ اس کر تھی کے وربعہ اسے چار راستہ تھا کہ اس کتب قرک و تقویت پنچائی جائے اور آئیڈیالوی کے وربعہ اسے چار

شیعی نقافت میں بحث و مباحثہ کی آزاری

المام جعفر صادق کا کمتب فکر دیگر تمام مکاتب فکرے اس لئے بھی متاز تھا کہ اس بیات بھی متاز تھا کہ اس بیس بحث کی تعلی آزادی تھی اور اس خصوصیت کے باعث اسے وسعت اور ترقی صاصل موتی۔

ہم گزشتہ صفحات میں بید بتا بچے ہیں کہ کیتولک ندہب ایک ہزار سال تک جامد رہا اور آر تھوڈکس فرقہ اب بھی دوسری صدی عیسوی کے افکار و تقافت کا پابند ہے۔

لیکن شیعی ثقافت کو امام جعفر صادق نے اس طرح تفکیل دیا کہ اہمی دوسری مدی ہجری کا اختیام بھی نہ ہوا تھا کہ اس ندہب نے پھیلنا شروع کردیا اشیعی ثقافت نے صدی ہجری کا اختیام بھی نہ ہوا تھا کہ اس ندہب نے پھیلنا شروع کردیا اشیعی ثقافت نے صرف ترتی ہی شمیل کی بلکہ وہ دیگر تمام اسلامی فرقوں کے لئے آیک نمونہ بنا تاکہ وہ بھی اسپنے عقائد میں بحث و مباحثہ کی مخبائش پیدا کریں۔

بعض لوگول کا خیال ہے کہ غرب میں بحث و مباحث کی آزادی اسکندریہ کے علمی کمتب سے ملمی کمتب سے فلف پر آزاو کمتب سے شروع ہوئی حالا تکہ ایسا نہیں ہے۔ اسکندریہ کے علمی کمتب میں فلف پر آزاو بحث ہوا کرتی تھی نہ کہ غرب پر۔ یہ علمی کمتب ساتویں صدی عیسوی تک قائم رہا اور عراف کے مصرر حملہ کے بعد عارت ہوگیا۔

اسکندریہ کے علمی کمتب میں فلف کے بعد نجوم 'طب ' دواسازی ' فر س' میسٹری اور میں قدر میکائی علوم (MECHANICS) میں دلچیں لی جاتی تھی لیکن ندہب سے

وانگ عالم میں پھیلایا جائے اور کیونکہ اس وقت تک کسی اسلامی فرقہ نے اپنے عقائد کی باتا عدہ طور پر تشکیل نمیں کی تھی المذا جو بھی اس میں سیفت کرتا وہ وہ سروں سے آگے برسے جاتا اور اپنی پیش قدی کو جاری رکھ سکتا تھا۔

الم جعفر صاوق نے اپنے مانے والوں کے لئے کوئی انجمن قائم نہیں کی اس لئے کہ یہ اندام دوقِ عرب سے ہم آہنگ نہ تھا لیکن آپ نے ان کے لئے ایک اکیڈی کی انتخابل کی۔(۱)

مرجوں کی تقیر کرنے والے صبائیوں نے اداروں کی تشکیل کے ذوق کو رومیوں سے سیھا۔ تدیم روئ قوانین وضع کرنے اور ادارے قائم کرنے کے شوقین عصب آر تعود کس ادر کیتولک کرجول کی تقیر انہیں کے انجمن ساز ذوق کا نتیجہ ہے۔

شیعہ ندہب کے لئے اہام جعفر صادق کے قائم کردہ علمی مرکز نے آکیڈی کی صورت افتیار کی جس میں آزادانہ طور پر علمی سائل کو موضوع بحث بنایا جاتا اور کھلے دل کے ساتھ آئیڈیالوجی پر گفتگو ہوتی۔ یہاں یہ امر قابلی توجہ ہے کہ اہام جعفر صادق علیہ السلام کی قائم کردہ ثقافت میں بحث و مباحث کی جو آزادی تھی وہ اسلام کے کسی فرقہ میں نہ تھی۔

ا اکیدی اون کو درس دیا کرتا تھا۔ افلاطون کے بور اس کے شاگردوں نے اس باغ کو اپنے مطالعات استاگردوں کو درس دیا کرتا تھا۔ افلاطون کے بور اس کے شاگردوں نے اس باغ کو اپنے مطالعات کا مرکز قرار دیا ہے اکیڈی تقریباً ایک ہزار سال تک اور تحقیقات کے مطابق ۱۳۸۷ قبل مسیح سے ۱۹۵۸ بعد مسیح لینی ۱۹۵۹ سال تک علمی مطالعاتی مرکز بنی رہی۔ یساں تک کہ بیزائس (دومیہ العفری) کے بادشاہ "جوس تی تین" نے اس پر تقرف صاصل کیا۔ اس نے اس علمی مطالعاتی مرکز کو ختم کیا۔ بی وہ محض تھا جس نے ایاصوفیہ کے گرج کو بنایا ہو آج بھی استبول میں مجد کی شکل میں موجود ہے۔ اس نے شری قوانین کو ایک مجموعہ کی صورت وی جو ابھی تک کو شکل میں موجود ہے۔ اس نے شری قوانین کو ایک مجموعہ کی صورت وی جو ابھی تک "کوذبوس تی تین" قوانین کے عام سے مشہور ہے لیکن چونکہ اس اکیڈی میں ایسے خیالات کا اظمار ہو آتا تھا جو "جوس تی تین" کے عقیدے کے خلاف شے اس لئے اس نے اس اکیڈی کی اس اکیڈی کو ختم کردیا (فاری محرجم)

ان كى دلچىپيان دابستە نەخھىں-

اسكندريه كے علمى كمتب كے بعض دانش مند يمودى يا عيسائى تھ كيكن وہ ندبى مسائل كو علمى كمتب لا دينيت كے لئے مشہور مسائل كو علمى كمتب لا دينيت كے لئے مشہور تھا۔ اور اى لئے اس ميں ندبى مسائل ذريج شنيس آتے تھے۔

ب جانے ہیں کہ استدریہ کا علمی کتب اس کتب ظانے کے قیام سے عمل میں آیا اور جمیں یہ بھی معلوم ہے کہ اس کتب ظانہ کو مصرکے بادشاہ "بطلیموس اول" نے تعمیر کرایا تھا۔ جس کی من وفات ۱۳۵۸ قبل مسیح ہے۔

یہ تعارف بھی محتاج تنصیل نہیں کہ مصریر ڈھائی صدیوں تک حکومت کرنے والے سلسلہ بطالہ کے بادشاہ جن کا پہلا حکمران "بطلیوس آول" تھا۔ نبلی اعتبار سے بیانی سے اور بینان کے خداوں کی پرستش کرتے سے لیکن باوشاہ ہونے کے باوجود ان کا شہری عقیدہ کمتب استندریہ کے علی مباحث میں داخل نہ ہو سکایاس علی کمتب کا پہلا فارغ التحصیل دائش مند شکاک "پیرون" تھا۔

پیرون مستقل طور پر اسکندریہ کا رہنے والا نہ تھا لیکن وہ اس علی کمتب کا تربیت یافتہ ضرور تھا۔ اور اس کمتب کی تاثیر نے اسے بری طرح شکی بنا دیا تھا۔ وہ کہتا تھا کہ دنیا میں کسی حقیقت کا وجود محال ہے اس لئے کہ ایسا کوئی نظریہ نہیں جو کسی اور نظریہ سے رد نہ ہوتا ہو۔

کما جاتا ہے کہ پیرون کو کمتب اسکندریہ نے شکی نمیں بنایا تھا بلکہ یہ کیفیت اس میں فطری طور پر موجود تھی لیکن اس کمتب میں علمی بحث و مباحثہ کی آزاد فضائے اس کی۔ اس کیفیت کو ابھارا اور تقویت دی یمال تک کہ وہ پورے طور پر حقیقت کا محکر بنا۔ اگر سلسلہ ببطالیہ کے معری بادشاہوں کا وین اسکندریہ کے علمی کمتب میں مرائیت کرتا تو پیرون اتنی آمانی کے ماتھ ہر حقیقت کی تردید نمیں کر سکل تھا کیونکہ بطالیہ کے بادشاہوں کا وجود نا قائلی تردید تھا۔

اس مقام پر ہم بیرون کے فلفہ پر بحث کرتا نہیں چاہتے کو تکہ یہ عمل ہمیں اصل

موضوع سے دور لے جائے گا۔ ہمارا مدعا صرف سے بتاتا ہے کہ اسکندر سے علمی کمتب میں فرجی امور پر منقلکو نہیں ہوتی تھی کیونکہ سے کمتب علمی مباحث کے اعتبار سے لادین تھا۔

ندہبی مسائل پر بحث کی آزادی کا آغاز اس وقت ہوا جب امام جعفر صادق کے شہیں شامل شعبی شامل شعبی شامل میں شامل میں شامل میں شامل میں شامل موٹ کے اس کے بعد کی صدیوں میں شیعہ علماء موٹ کے اس ندھی جاری ہے۔

شیعہ فرہب کی اس جدت کو بعد میں دو سرے نداہب نے بھی اپنایا اور انہوں نے بھی اپنایا اور انہوں نے بھی اپنا اور انہوں نے بھی اپنے نداہب کی حقائیت کو علمی ولا کل سے ٹابت کرنے کی کوشش کی۔

میہ بات سب پر واضح ہے کہ کمی ندہب نے اپنی سچائی کے لئے اپنے آغاز ہی سے علمی ولا کل کو پیش نظر نہیں رکھا۔ دین اسلام بھی آغاز بیں دین میں اور دین موسی کی طرح علمی ولا کل پر میکی نہ نقا۔ اور آج جب کہ دین موسی کو ۳۰ دین میں کو ۲۰ اور دین اسلام کو ۱۳ مدیاں ہیت بچی ہیں بیشتر اہلی نظر کا میہ خیال ہے کہ دین کو علمی استدلال سے کوئی مروکار نہیں بلکہ اس کا تعلق قلب واحساس سے ہے۔

تمام آر تھوڈ کس علاء اس نظریہ کے قائل ہیں۔ اس کے علادہ کیتے لک علاء کی کیر تعداد ہمی اس طرز فکر کی حال ہے اور دین کو علم سے الگ رکھنا چاہتی ہے لین اس لئے نہیں کہ دین آیک الیا نظریہ ہے جس کو علم سے عابت نہیں کیا جا سکتا بلکہ اس لئے کہ اگر احکام دین علمی استدلال سے عابت نہ ہمی ہوں تب ہمی ان کے نزدیک دین کی خفانیت پر کوئی آجے نہیں آتی اس لئے کہ دین مسے کا مرچشمہ عشق ہے نہ کہ علم بالفاظ دیگر اسے عشل سے مروکار نہیں بلکہ عشق اس کا سرچشمہ حیث ہے۔

کی وجہ ہے کہ عیمائیوں کے دینی مدرسوں میں صدیوں تک علوم کی تدریس نمیں ہوتی تھی کیونکہ ان کے عقیدے میں دین کا مصدر علم نمیں تھا۔ قرون وسطی میں کلاسکی مواد کے علاوہ شہی تعلیمات اور مسیحی فقہ کو بھی وستوریا

قانون کے نام سے وروس میں شامل کر لیا گیا اور سے سلسلہ آج مجی ان مدارس میں خاص طور سے کیتھولک تعلیم گاہوں میں رائج ہے۔

پس عیسائیوں کے دینی مدرسول میں جس علم کی تدریس ہوتی تھی اس کا تعلق فقط قانون یا ندہی حقوق سے تھا۔ فزئس میمشری منجوم ' ہندسہ ' طب میکا کی علوم (MECHANICS) کے لئے ان مدرسوں کے وروازے بورے قروان وسطی میں بھر سے اس کے علاوہ وہاں فلف کی تعلیم بھی ممنوع تھی کیونکہ وہ لوگ ان علوم کو ضرر رسال جانتے تھے۔

اہام جعفر صادق کی درس گاہ وہ پہلا نہ ہی کمتب تھا جس میں فلف کے ساتھ ساتھ ان دیر علوم کی تعدیس فرائے ان دیگر علوم کی تعدیس فرائے تھے۔ اہام جعفر صادق خود ان علوم کی تعدیس فرائے تھے۔ حالا کلہ ابھی عربی زبان میں بونانی تعماء کی کتابوں کے ترجموں نے اتنی وسعت حاصل نہیں کی تھی۔

اس بات کا قوی اخمال ہے کہ بونانی محماء کے فلفی نظرات مجی بعض قبطی وانشوروں کے ذریعہ مصر کے راستے مرینہ اور پھرامام جعفر صادق تک پہنچ ہوں۔ یہ قبطی وانشور کمتب اسکندریہ بیس آزاد بحث کے پیردکار (صامی) شخصہ اور یہ بات ہم اس کے کمہ رہے ہیں کہ تمام قبطی پیشواؤں کو فلفہ سے ولچپی نہیں تھی۔

وہ تمام کے تمام عیمالی آر تھوڈ کس فرقے سے تعلق رکھتے تھے اور ان کے نزدیک فلفہ ایک ضرر رسال علم تھا۔

بسرحال فلسفہ سے ولچیں رکھنے والے قبطی علاء کی تعداد بہت مختر تھی پحر بھی ہم کمہ سکتے ہیں کہ فلسفہ ان ہی کے قوسط سے مدینہ پہنچا ہوگا۔ اسلام میں امام جعفر صادق ا سے قبل کمی مدرس نے اس کو اپنا موضوع ورس نہیں بنایا اور سے جو آج ہم شیعہ مدارس اور ویگر اسلامی فرقوں میں اس کا ذور دیکھ رہے ہیں سے اس ابتکار کا نتیجہ ہے جے امام جعفر صادق نے صدیوں پہلے عملی جامہ پسنایا تھا۔

الم جعفر صادق کے فلفی مباحث افلاطون اور ارسطو کے فظریات ہوا کرتے تھے

اور چو مکد آپ نے تدریس قلفہ کی بنیاد والی اس لئے بعد کے ادوار میں شیعہ مدارس نے اس علم کو اپنے طرز تعلیم میں شامل کرایا۔

اسلام کے دوسرے فرقوں میں فلفہ کی تعلیم شاذ و نادر ہی مشابدہ میں آتی ہے۔ اور یکی وہ موضوع ہے جو یہ بتایا ہے کہ فلفہ کی وابستگی شیعی کمتب فکر کے ساتھ رہی ہے اور علاوہ شیعہ کمتب فکر کے اب بھی بعض اسلامی فرقوں میں اس موضوع کو بے کار ' ناقابل توجہ اور غرجب کے اعتبار سے بے اثر سمجھا جاتا ہے۔

گرشتہ صفات میں ہم نے اس بات کی طرف اثارہ کیا تھا کہ امام جعفر صادق نے عرفان عوان کو بھی اپنا موضوع ورس بنایا۔ آپ کا عرفان کسب اسکندریہ اور مشرق کے عرفان سے وابستہ تھا۔ آپ نے ان دونوں کی مد سے ایک نیا عرفانی کسب قائم کیا جس کو آپ کے مانے والوں نے جعفری عرفان کا مشرق اور اسکندریہ کے عرفان سے نقائل یہ واضح کرتا ہے کہ جعفری عرفان نے تزکید نفس اور اخلاقی امور کی طرح دنیادی امور کو بھی قائلی توجہ قرار دیا ہے۔

امام جعفر صادق " نے خاص طور پر اخروی امور پر ہی تکیے نہیں کیا بلکہ آپ نے دیوی امور اخلاق اور تزکیے دنش پر زیادہ زور دیا۔ گویا آپ یہ سمجھانا چاہتے تھے کہ جو ان امور میں کوشاں رہا آخرت میں انچی جزا کا حق دار ہے اور یہ دنیا تو آخرت کی کھیتی ہے جو کچھ اس میں بویا جائے گا آخرت میں وہی کانا جائے گا۔ وہ لوگ جو اس دنیا میں اپنی دیوی اور اخروی ذمہ داریوں کو پورا کرتے ہیں انہیں ووسری دنیا میں اپنے انجام این دوہ نہیں ہونا چاہئے اور یہ نہیں سوچنا چاہئے کہ انہوں نے آخرت کے لئے کوئی قوشہ فراہم نہیں کیا ہے۔

الم جعفر صادق کا عرفان دو مرے مکاتب کریں پائی جانے والی مبالغہ آرائیوں سے کیسرپاک ہے۔ جس میں خالق و تخلوق کی وحدت کا کوئی تصور نہیں پایا جا آ۔ آپ کے عرفان میں انسان اگر نیکوکار ہوگا تو موت کے بعد خدا سے قریب ضرور ہو کا مگر اس سے ملحق نہیں ہوگا۔ کیونکہ مخلوق خالق سے ملحق نہیں ہو سکتی اور جو فاصلہ بعدے "يوتوبيا" كا نام ديا كيا۔ (١)

امام جعفر صادق این شاگردول کو سمی ایسے آئیڈیل نظام سے روشناس سیس فرمائے تھے جو تصوراتی حد تک محدود ہو اور اسے عملی صورت نہ وی جاسکے۔

آپ کے پدر گرای امام محمہ باقر کے زمانے میں جو شاگرد ان کے درس میں شریک ہوا کرتے تھے یہ وقع رکھتے تھے کہ انہیں دنیوی مقام حاصل ہوادر دہ قاضی کے عمدوں پر فائز ہوں ۔ کیونکہ اسّوی فلیفہ ولید بن عبدالمالک نے اس بات کا اظہار کیا تھا کہ وہ امام محمہ باقر کی درس گاہ سے فارغ الشخصیل افراد میں سے پچھ کو منصب قضادت کے لئے المشخاب کرے گا۔

لیکن امام جعفر صادق کی درس گاہ میں تعلیم پانے والے افراد کے لئے ایس کوئی بات ند تھی۔ اور وہ صرف کسب معرفت کے لئے علم حاصل کر رہے تھے۔

مصر پر عربوں کے حملے اور اسکندریہ کی تباہی سے پہلے کتب اسکندریہ اور امام جعفرصادق کا کتب ودنوں بیں جعفرصادق کا کتب ودنوں بیت فرق بیہ تقاکد کتب اسکندریہ خمبی بحث و مباحثہ کی اجازت نہیں ویتا تھا لیکن امام جعفر صادق کے درس میں خمب پر بھی منعتگو ہوتی تھی اور شاکردوں کو اس بات کی اجازت تھی کہ وہ استاد کے نظریہ پر اعتراض کریں۔

بحث ومباحث کی اس آزادی نے شیعی کمتب فکر کو فروغ ریا کیونکہ اس میں جرا کوئی

ا۔ یو توبیا ود یونانی جملوں (یو) یعنی ضیں یا (لا) اور و توبیا" یعنی مکان کا مرتب ہے اور اصطلاحاً ہے ایک تفتوراتی طلاح کا ماس ہے۔ ایک تفتوراتی طلاح کا ماس ہے۔ ایک تفتوراتی طلاح کا ماس ہے۔ ایک تفتوراتی طلاح کا ماس ہے مدراعظم اس کے علاوہ یو تو پی ایک کتاب کا نام بھی ہے۔ جے انگلتان کے باوشاہ بنری ہشتم کے مدراعظم و مقامس قدر" نے پندر صویں صدی عیدوی کے یلمہ ودم میں لکھا جس میں سوسائی پر مختطو کی گئی ہے۔ اور کما گیا ہے کہ "تمام افراد معافی یا مادی بیناعت کے اعتبار سے برابر ہیں۔" محقامس مور" نے ۱۳۵۵ء میں مزائے موت پائی اور جس وقت اس کا سرتیرسے جدا کیا گیا اس وقت اس کی عمر ۹۵ سال تھی۔ (قاری مترجم)

مخلوق کو خالق ہے جدا کرتا ہے وہ کم ہو سکتا ہے لیکن ختم ہرگز نسیں ہو سکتا۔

امام جعفر صادق کی درس گاہ ہر طرح کی بحث کی پابندیوں سے آزاد تھی۔ اس میں شاگر دکو کھلی آزادی تھی کہ وہ اپنے استاد پر نکتہ چینی کرے اور اگر ہو سکے تو اس کے نظریہ کی تردید بھی کرے۔ امام جعفر صادق اپنے نظریہ کو اپنے شاگردوں پر مسلط شیں کرتے تھے بلکہ وہ انہیں آزاد بچھوڑ دیتے تھے کہ اگر ان کا دل چاہے تو وہ اسے قبول کریں وگرنہ رد کرنے میں کوئی روک ٹوک یا قباحت نہ تھی۔

آپ کے نظریہ کی تصدیق اور قبولت کا ایک سب آپ کے درس کی آنیر تھی۔ جو لوگ آپ کی درس کی تاثیر تھی۔ جو لوگ آپ کی درس گاہ میں شرف یاب ہوئے تھے وہ اچھی طرح جانے تھے کہ آپ کے دابستہ ہو کر انہیں کوئی مادی فاکدہ حاصل نہیں ہو سکتا۔ کیونکہ ایک عرصے تک اگر کوئی مدینے سے باہر اپنے آپ کو اہام جعفر صادق کا گرویدہ ظاہر کرنا تھا تو بس اس کی جان خطرے میں ہوتی تھی کیونکہ امتوی حکام انہیں دشمن کی نگاہ سے دیکھتے تھے حالا نکہ وہ انہیں دائش طرح جانے تھے کہ ان میں خالفت کی طاقت نہیں ہے۔ گرچونک وہ انہیں دشمن گردانے تھے اس لئے انہیں اس بات کا فدشہ تھا کہ فرصت مطبح ہی وہ اپنی وشمی کا اظہار کریں گے۔

آپ کے شاگردوں کو ان باتوں کا علم تھا کہ ان کے لئے ترقی کی راہیں مسدود ہیں کے ترقی کی راہیں مسدود ہیں کیونکہ اہام جعفر صادق انتوی حکام کی طرح کسی دنیاوی منصب کے حامل نہیں تھے جس کے ذریعے وہ اپنے شاگردوں اور چاہنے والوں کو کوئی مقام عطا کر سکیں۔

وہ یہ بھی جانتے تھے کہ امام جعفر صادت کے پاس انٹی دولت بھی شیں ہے کہ وہ اپنی جیب خاص سے ان کی مدد کر سکیں۔ اس کے باد جود جو چیز انسیں آپ کی درس گاہ کی جیب خاص سے ان کی مدد کر سکیں۔ اس کے باد جود جو چیز انسیں آپ کی درس گاہ کی طرف کھینچ لاتی تھی وہ آپ کی قوت کام اور اس کلام پر آپ کا ایمان تھا اور کیونکہ امام جعفر صادق کو اپنی بات پر بھروسہ اور لیقین تھا اس لئے آپ کی بات آپ کے شاکر دول پر مؤثر واقع ہوتی تھی۔

. آپ اپنی طرز حیات میں اس وگر پر نمیں چلتے تھے جے سولیویں صدی عیسوی کے

وادب کو اتن ایمیت عاصل نیس۔ آپ کی نہیں شافت میں علم و ادب کی اتن ایمیت علم کہ اتن ایمیت علمی کہ محقق کو اپنے آپ سے بیہ سوال کرنا پڑتا ہے کہ اس نہیں شافت میں ادب اور علم کی زیادہ ایمیت تھی یا نہیب کی؟

آپ جائے تھے اور آپ نے یہ ارشاد بھی فرمایا کہ مومن کو مفتیکم ایمان کا حامل بنے کے لئے علم و ادب سے کام لینا جائے۔

آپ نے قرایا ہے کہ ایک عام انسان کا ایمان بالکل سطی اور غیر متحکم ہے۔ ایک عام فرد ہونے کی حثیت ہے وہ یہ نہیں سمجھ سکتا کہ وہ کیوں اور کس پر ایمان رکھتا ہے؟ اور چو کلہ اس کے ایمان میں استحکام نہیں لافا وہ کسی بھی وقت اسے کھوسکتا ہے لائین وہ مومن جو علم و اوب کا حامل ہے اسے معلوم ہوتا ہے کہ وہ کیوں اور کس پر ایمان رکھتا ہے اور اسی لئے مرتے وم تک اس کا ایمان متزائل نہیں ہوتا۔ امام جعفر صادق نے یہ بتانے کے لئے کہ علم و اوب کس طرح ایمان کو استحکام بخشتے ہیں وو سرے مادہ بن کہ مثال بیش کی اور فرایا کہ جب اسلام وسعت پاکر جزیرۃ العرب سے وہ سرے ملکوں میں واخل ہوا تو وہاں کے عام لوگوں نے فوراً ہی اسے قبول کرایا جب کہ علم و اوب کے حال افراد نے تامل سے کام لیا اور جب ان پر یہ طابت ہوا کہ اسلام وین ونیا کے اسلام وین ونیا کیا۔

امام جعفر صادق نے ادب کی وہ تعریف کی ہے کہ ہم شیں سیحت کہ اس سے نیادہ جامع تعریف کہی کی دائیں جامع تعریف کہی کی دانشمند کے زہن میں انجمری ہو۔ آپ نے فرمایا کہ وارب ایک پیشاک کا نام ہے جے بولنے والے اور لکھنے والے اپنی تقریروں اور تحریروں کے زیب تن کرتے ہیں تاکہ وہ پڑھنے والے کے زہن اور سننے والے کی ساعت پر زیادہ خوبھورت اور زیادہ وکش انداز سے رونما ہو۔''

لائل قرب بات ہو ہے کہ المام جمع صادق کے بو سیس فرط کہ جو بولا یا کھما جا آ ہے وہ اس پیشاک کے بغیر بدمورت و بدئرا ہے۔ آپ اس پیشاک کے بغیر بھی تقریر و تحریر کو خوشما اور دلنشین جانتے ہیں۔ تاہم آپ کا کہنا یہ ہے کہ جب انہیں اوب کی

بچشاک بہنائی جاتی ہے تو وہ کمیں زیادہ ولکش اور توجہ کا باعث بنتے ہیں۔ کیا امام جعفر صادق کی رحلت کے بعد سے آج تک اس ساڑھے بارہ سو سال میں کسی نے ادب کی اتنی مختر اتنی جامع اور منطقی تعریف کی ہے؟

اوب کے بارے میں اہام جعفر صادق کا دوسرا نظریہ آپ کا یہ ارشاد ہے! "ممکن ہے ادب کوئی علم نہ ہو تاہم کوئی علم ادب سے خالی شیں" ادر یہ بھی علم اور ادب کے ارتباط سے متعلق ایک نمایت مخضر ادر جامع تحریف ہے۔

ہم یہ اندازہ شیں کرکتے کہ اہام جعفر صادق کو ادب سے زیادہ دلچیں تھی یا علم ہے؟

اپ کے زائن میں شعر کی زیادہ اہمیت تھی یا علم طبیعیات کی؟ ایسے لوگوں کی تعداد بہت
کم ہے جنہیں علم اور ادب وونوں سے کمال دلچیں رہی ہو۔ کیونکہ قریب قریب تمام
نوع بھر کی فکری استعداد کچھ اس انداز کی ہے کہ دہ یا اوب سے دلچیں رکھتے ہیں یا علم

اوب سے شغف رکھنے والے علم کو ایک خشک اور خشن موضوع اور مادی فوا کد و آسائش حاصل کرنے کا ایک ذریعہ سیجھتے ہیں۔ جس میں زندگی کا مقصد سوائے دد سرول کو وہائے اور نقصان پنچانے کے اور پچھ نہیں ہوتا اور اپنے آپ کو علم کی طرف جانے والوں سے زیادہ باذدتی اور بالیقہ تصور کرتے ہیں۔

على استعداد كے حال افراد ادب كو طفلانه مركرميوں يا تصوراتى مشاغل ميں شار كريتے ہيں ادر ايك مستعد انسان كو اس سے بالاتر سيحتے ہيں كه وہ اپنے آپ كو ادب سے وابست كرے۔

سوداگروں اور تجارت بیٹہ گردہ کے نزدیک ادب وقت ضائع کرنے کے سوا کھے بھی نہیں۔ یہ گروہ ان اوگوں کی عقلِ سلیم پر بھی شبہ کرتا ہے جو ادب کو اہمیت دے کر اپنی عمر کا بیٹم صمہ اس میں صرف کرتے ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ عقلِ سلیم کے حال افراد کمی اپنی عمر کو ان ہسور میں شائع نسس کرتے جن سے انسیں کوئی مادی قائمہ صمس نہ ہو۔ ہمیں اس گردہ کے نظر میں نہ صرف یہ کہ اس گردہ کی نظر میں نہ صرف یہ کہ ہو۔ ہمیں اس گردہ سے کوئی مطلب نمیں کیونکہ اس گردہ کی نظر میں نہ صرف یہ کہ

ادب کی کوئی قدرد قیمت نمیں بلکہ اس دقت تک علم کی بھی کوئی دقعت نہ تھی جب تک اس نے صنعت کو فروغ دیا تو چو تکہ اس نے صنعت کو فروغ دیا تو چو تکہ صنعت کو درو نمیں بخشار لیکن جب علم نے صنعت کو فروغ دیا تو چو تک صنعت والت و شروت کی آبادگاہ تھی لنذا قابلی قدر سمجی گئے۔ اور علم کی اس قدرد قیمت کا آغاز بھی اٹھارویں صدی عیسوی سے ہوا جب تاجروں نے الیمی صنعتوں کی طرف توجہ دی جن کے ذریعہ زیادہ منفعت حاصل کی جاسکتی تھی۔

امام جعفر صادق ان شاذ و نادر اشخاص میں تھے جنہیں علم و اوب وولوں سے شغف تھا۔ آپ جس مقام پر درس دینے کے لئے بیٹھتے تھے وہاں آپ کے بالائے سریہ شعر ' کھا ہوا دکھائی دیتا تھا۔

ليس اليتيم قد مات والله: ان اليتيم يتيم العلم والادب

لین "میتیم دہ نہیں جس کا باپ مرکیا ہو بلکہ بیتیم دہ ہے جو علم دادب سے بے بسرہ و۔"

امام جعفر صادق کی ندمی شافت کے وجود میں آئے سے قبل عربوں میں اوب کا اطلاق شعر پر ہو تا تھا۔ اور ہم کر یکھ ہیں کہ دور جابلیت میں عربوں کے پاس نثری اوب کا فقدان تھا۔ اور پہلی صدی ہجری میں عربول کے پاس نثر میں ادبی آثار بہت ہی کم تھے۔ جس میں نمایاں تربن یادگار حضرت علی این ابی طالب کی " فتج البلاغہ" ہے۔ امام جعفر صادق دو سری صدی ہجری کے بنے یہ اول میں شری ادب کی جانب ماکل موتے بلکہ یوں کمنا چاہئے کہ عربی زبان کا نشری ادب سے رشتہ استوار کرنے والی ہتی آپ ہی کی ذات میرای ہے۔

کہا جاتا ہے کہ امام جعفر صادق ہی دہ مہلی شخصیت ہیں جنوں نے عربوں میں ادبی انعابات کو بر قرار کیا۔

اگر ادبی انعامات سے مرادیہ ہو کہ شاعریا کھنے والے کو کوئی صلہ ملے تو یہ روایت

درست نہیں کیونکہ شعراء کے لئے انعام کا طریقہ،کار قدیم زمانے سے جزیرہ العرب میں رائج تھا اور ظہور اسلام کے بعد بھی یہ رسم جاری رہی۔ جب کوئی شاعر اپنے خوبصورت شعر کو کسی رئیں کی خدمت میں پیش کرتا تو اسے انعام ملتا تھا۔

نیکن نٹری ادب میں اس رسم کی ابتداء امام جعفر صادق ہے گی۔ عرب قوم 'ظهور اسلام سے قبل اور اس کے بعد پہلی صدی جمری میں نٹری ادب کو ادبی آثار میں شار ہی نہیں کرتی تھی چہ جائے کہ ان کے لکھنے والوں کو انعام و اکرام سے نوازے۔ نثری آثار پر انعام کی رسم ایک روایت کے مطابق امام جعفر صادق نے ایجاد کی۔

ہمیں اس بارے میں کسی فتم کا شک و شبہ نہیں کہ امام جعفر صادق ؓ نے نثر کے ادبی ا آثار لکھنے والوں کے لئے انعامات کا انتظام کیا لیکن اس بات میں شبہ ہے کہ کیا آپ ہی وہ فرد اوّل بیں جنہوں نے ادبیوں کو انعام و آکرام سے نوازائیا آپ سے پہلے آپ سے پدر پرزگوار امام محمد باقر نے اس رسم کو جاری کیا۔

ابتداء بن الم جعفر صادق اور ان کے دو شاکرد ادبی انهم کے مستق افراد کا استخاب کرتے تھے۔ لیکن بعد بین ان کی تعداد پانچ ہوگئی۔ اور جب ان بین سے تین افراد کسی لکھنے دالے کے بارے میں شفق الرائے ہوتے تو اس انعام کا حقدار قرار دیا جاتا تھا۔

امام جعفرصادق کا نثری ادب کے پھیلاؤیں ایک کردار یہ بھی تھا کہ آپ لکھنے والوں کو مجبور نہیں کرتے ہے کہ وہ کسی خاص موضوع پر قلم فرسائی کریں پر مخص اسپ ذوق کے مطابق مضمون انتخاب کرنے میں آزاد تھا۔ مضمون کی شکیل کے بعد وہ اے امام کی خدمت میں پیش کرتا اور آپ اے پانچ افراد پر مشتل کمیٹی کے سپرد کردیت۔ اب اگر ان میں سے تین افراد اس لکھنے والے کو انعام کا حقدار قرار ویہ تو اسے انعام ویا جاتا ان میں سے تین افراد اس لکھنے والے کو انعام کا حقدار قرار ویہ تو اسے انعام ویا جاتا ہم جعفرصادق نے فراخدلی کے ساتھ لظم و نثر ددنوں کو ادب میں شامل کیا۔ آپ کی نظر میں فقط شعر کہنے والا بی فراجد کہ تقریر کرنے والا یا لکھ کر اسے پرھنے والا بی ادیب نہ تھا بلکہ جو کوئی جی موضوع پر نظم یا نشر میں نیادہ ویکش انداز تری افعیار کرتاوہ ادیب

کملا آگ آپ علم اور اوب کونہ صرف ندہی شافت کے اعتبار سے ضروری جانتے تھے بلکہ ارتقاءِ بشراور مستحن صفات کی تقویت کے لئے بھی اسے ضروری سجھتے تھے۔

آپ جانتے تھ کہ جس قوم میں ادیاء اور علاء کی فرادانی ہوگی دہاں مشکل ہی سے کسی کا حق سلب ہوگا اور اگر پوری قوم علم و اوب سے بہرہ ور ہو تو زندگی کے تمام شعبوں میں آسانیاں دکھائی وس گی۔

امام جعفرصادق في فيهب ادب علم اور عرفان پر بنى اس جار ركى فيهبى نقافت كو شيعه فيهم في الله مفيد اور ضرورى جانا كد كوئى السيعه فيهمب كى تقويت و بقاء ك لئ اس سے كميس زيادہ مفيد اور ضرورى جانا كد كوئى اس كے لئے كى عظيم الثان عمارت كى بنياد قائم كرے۔

آپ آنے شیعہ مذہب کے لئے "سن پیرے" کی طرح کمی ممارت کی بنیاد نمیں ڈالی بلکہ اس مذہبی ثقافت کو تشکیل دیا جے "سن پیرے" ہے کمیں زیادہ دوام حاصل ہے۔
"سن پیرے" کے پہلے گرجا گھر کی طرح ایک مذہبی عمارت تباہ ہو سکتی ہے مگر اہام جعفر صادت کی مذہبی ثقافت کو مثایا نمیں جاسکتا۔ (۱) مسن پیرے" کے پہلے گرجا گھر کی تقییر

ا فرائیس "من پیرے" "اینالین" "بیٹ پیٹر" اور لاطنی "مانگة پیٹرس" دواصل ایک ای لفظ ہے جس سے مراد روم کا دہ مشہور و معروف گرجاگھرہے جو اپنے رقب اور فوبصورتی کے اعتبار سے دنیائے مسیحت بیں اپنی مثال آپ ہے۔ اس جوب روز گار کو دیکھنے ہر سال ایک کروڑ پیاس لاکھ عیسائی دنیا کے مختلف علاقوں سے دوم جاتے ہیں اور آج چار سو سال سے ۵۰ ہا ہرین تغییر بر مشتل اٹنی کی ایک جماعت تقریباً ایک سو کاریگروں کے ساتھ مشتقل طور پر اس کی تغییر بی مشموف ہے۔ پہل ما ہرین تغییر کی دہان بی "مام پیٹری" کہا جاتا ہے۔ مصروف ہے۔ پہل ما ہرین تغییر کی یہ جماعت جے اٹنی کی ذبان بی "مام پیٹری" کہا جاتا ہے۔ لوگوں کے درمیان بست تابی احرام ہے۔ یہ گرجاگھر اٹنی کے جدید ترین فن لغیر کا نمونہ ہے۔ اس معارت کے اصل حصول کی تغیر ۱۳ سال میں کمل ہوئی اور اس کی آرائش کا کام بیسویں صدی تک جاری دباری رہا۔ اگر کیشولک پادریوں کی مشتقل انجن نہ ہوتی تو آج بھی یہ گرجاگھر نہ ہوتا۔ دد سری عالی جگ میں امریکہ اور دوس دونوں نے اس چرچ کے احرام میں دوم پر بمبادی ہوتا۔ دو سری عالی جگ میں امریکہ اور دوس دونوں نے اس چرچ کے احرام میں دوم پر بمبادی سے صرف نظر کیا۔

ردم کے پہلے مسیحی بادشاہ وہ قسفین "کی طرف سے ۳۲۹ عمیوی میں شروع ہوئی اور کئی سال بعد اختیام کو پنچی۔ یہ عبادت گاہ دور جدید کے آعاز تک قائم رہی اور کیستھولک غیب کے پیشوا پوپ "جو کیل دوم" کے حکم سے ڈھا دی گئی اور اس کی جگہ موجودہ "من بیرے" کا گرجا لتمیر ہوا (۱)۔

اگر اہام جعفر صادق جمی شیعد فرجب کے لئے ای طرح کی کوئی عظیم الشان عارت تعمیر کرتے تو ممکن تھا کہ کوئی محمد اس فرجب سے مخالفت کی بناء پر اے مسار کردیا اور آج اس کا نشان بھی باتی نہ رہتا۔ لیکن آپ نے شیعی ثقافت کی تھکیل اور اس کے استحکام پر توجہ دی آگہ سے بیشہ باتی رہے۔ آپ نے اس مقصد کے لئے اس کے ذکورہ بالا چار ارکان کو تقویت وی خاص طور پر علم 'ادب اور فرجب کے ارکان کو استحکام بخشے کی کوشش کی اور اس حد تک محمنت کی کہ دوسری صدی ججری کا پہلا نصف حصہ جو آپ کی توشش کی اور اس حد تک محمنت کی کہ دوسری صدی ججری کا پہلا نصف حصہ جو آپ کی تدریس کا دور تھا' اسلامی ونیا میں علم و اوب کی ترتی کے آغاز کا دور کملایا آگر چہ آپ ایک تا تھا و دور کملایا آگر چہ آپ ایک علم و اوب کے محرک نہ شے تاہم آپ نے تن و تنما اس میدان میں قدم آگے بردھایا اور دو مردن نے آپ کی تاتی کی۔

اگر امام جعفر صادق علم و ادب کی توسیع اور علاء و ادباء کی تشویق کے لئے آھے نہ برحت تو ود سری صدی ججری میں برحت تو ود سری صدی ججری میں عرب ممالک میں رونما ہونے والی عظیم اوبی اور علمی تحریک کا نام ونشان بھی نہ ہو آ۔ جو لوگ یہ کہتے ہیں کہ علم وادب کی ترویج و ترقی کے بانی عباسی خلفاء ہیں وہ سخت علط فنی کا شکار ہیں۔

ا دور جدید سے مراد وہ دور ہے جس میں یورپ نے علم وہنراور پھر صنعت سے ابنا ناملہ جو ژا۔ مور خین نے اس کا آغاز ۱۳۵۳ میں سقوط قسطنیہ سے کیا ہے لیکن امریکہ کی دریافت کے بعد سولمویں صدی عیسوی کے آغازے علم وہتراور پھر صنعت نے یورپ میں پھیلنا شردع کیا۔ (قاری مترجم)

آغاز میں آنے والے عباس طفاء کا اپنی حکومت کے استحکام کے علاوہ اور کوئی منشاء نہ تھا۔ ان کے بعد آنے والوں کو زیادہ تر مادی لذتوں سے بسرہ مندی کی قکر تھی۔ انہوں نے علم و اوب کے سلسلہ میں جو توجہ وی گویا ان کی زندگی کے حاشیہ کی تشکیل تھی (جیسا کہ ہم بطور انتشار متوکل کے بارے میں عرض کر بیکے ہیں)

تیسری اور چوشی صدی بجری میں علم و اوب کی طرف عبای ظفاء کی توجہ محض رسم و رواح کی بنا پر تھی نہ یہ کہ انہیں علم واوب سے کوئی خاص لگاؤ تھا۔

پانچ سو سال مشرق میں حکومت کرنے والے سر عباس ظفاء میں سے فظ سختی سے چند ہی ایسے سے جنہیں علم و اوب سے دلچیسی تھی ورنہ باتی سب کے سب مادی لذائذ کے حصول سے دلچیسی رکھتے ہے۔

گرساتھ ہی ساتھ ہمیں اس بات سے بھی انکار نہیں کرنا چاہئے کہ انہیں معدودے چند لوگوں کی علم و ارب سے دلچیں نے اس کی تروت کو ترقی میں ایک موٹر کردار اداکیا آگرچہ بید دلچیں ایک رسم کے طور پر ہی کیوں نہ وجود پذیر ہوئی ہو۔

ان کے ہاتھوں میں بیت المال کا اختیار تھا اور اس کے علاوہ وہ ان گراں قدر ہدایات سے بھی کام لیتے تھے جو انہیں وقا " فوقا" ملا کرتی تھیں۔ شعراء خطباء اور مبلغین کے کئے برابر انعامات اس کا سبب بنتے تھے کہ وو سرے بھی اس کی موس کریں اور جمال تک ہوسکے اکتسابِ علم وادب میں کوشاں رہیں تاکہ ان پر بھی خلیفہ کی نظرِ عنایت ہو اور انہیں بھی برابر انعامات ہے نوازا جائے۔

یماں یہ بتانا بھی ضروری ہے کہ زماندر جالمیت میں عرب کے بدوی قبائل کے روسما کے یماں سے بدان شعر سنا ایک عام بات تھی۔ اور یہ وہاں کا ایک رواجی طرز عمل تھا جے انہوں نے ود مری قوموں سے افذ نہیں کیا تھا بلکہ وہ خود اس کے موجد و بانی تھے۔ بت کم ایسا ہو تا تھا کہ کسی قبیلے کے مروار کو شعر نے سے ولچیں نہ ہویا وہ اس کے مفہوم کو درک نہ کرنے والے بھی ایک سنت یا مفہوم کو درک نہ کرنے والے بھی ایک سنت یا روایت کے تحت شاعر کے کلام کو بنتے تھے۔

"شوبناور" کا کمنا ہے کہ چونکہ بدوی قبائل کے رؤسا کو بیکاری کے سبب تھکادت ہوتی تھی للذا وہ اپنا وقت شاعروں کا کلام سننے میں صرف کرتے تھے۔

وفشو پناور "بدوی عربوں کے رؤساکی شعرسے دلچیں ہی کو ان کی بےکا ری کا سبب نمیں جان بلکہ اس کی نظریس مخصیلِ معاش کے علاوہ باتی تمام امور بے کاری میں شار موت بیں۔۔ کھیل ہو " تفریح ہو یا دعوتیں اور شب شینیاں "وہ ان سب کو بے کاری کا ایک مشغلہ جانتا ہے۔

اس جرمن فلفی نے اپنے کام کے کمرے ہیں بالاستے سراس مضمون کا کتبہ نصب کیا فعا کہ "وہ شخص جو تہیں دوپریا رات کے کھانے پر مدعو کرتا ہے تہمارا سب سے برا وشمن ہے کیونکہ دہ تہیں کام سے روکتا ہے۔" یہ نہیں کماجاسکتا کہ وہ ہے کاری کی وجہ سے حکمت و فلفہ سے وابستہ ہوگیا تھا کیونکہ فلفہ شوپناور کے لئے کسب معاش کا وسیلہ تھا اس لئے کہ وہ اس کا درس وہتا تھا۔

شاعرجب مردار فبنط ك سامن النا اشعار برهتا تها تواس انعام مل تها اور رسم

ا مشہور جرمن فلا سفر شوپنا ور نے 22 مال کی عمر میں ۱۸۹۰ء میں اس ونیا کو خیریاد کما۔

مشہور جرمن فلا سفر شوپنا ور نے 28 مال کی عمر میں ۱۸۹۰ء میں اس ونیا کو خیریاد کا وو کہ ورد کو انسان کی مرنوشت کا حصہ سمجھتا تھا اور کتا تھا چو نکہ انسان اپی خواہشات کو جامعہ عمل خمیں پہنا سکتا لافدا اے تکلیف ہوتی ہے اور یہ روحانی اذبت آخری سانس تک اس کے ساتھ رہتی ہے۔ "ونیا فکر وخواہش" اس کی مشہور ترین کتاب ہے۔ شوپنا ورکی نظر میں کوئی سفے قابل قدر خمیں ہے مگرا خلاق ہے۔ چو نکہ اس کے بقول احساس ہدردی کا نام ہے جو دو مرول کی تکلیف کے مشاہدہ سے انسان کے دل میں پیدا ہوتی ہے اس کے نزدیک سمجھ طور پر علم وادب کی جمی وقعت نہیں۔ وہ کہتا ہے کہ جب انسان اپنے ضعیف احساسات اور ستقل ہے کاری سے تک آجا تا ہے تو علم واوب سے وابت ہو جا تا ہے تاکہ اس کے ذریعہ ایت آپ کو معروف رکھے اور یہ کہ فضل فردشی اور نقا فرے کام لے کرایخ حقارت کے احساس میں معروف رکھے اور یہ کہ فضل فردشی اور نقا فرے کام لے کرایخ حقارت کے احساس میں کی پیدا کرے۔

کی پیدا کرے۔

کی پیدا کرے۔

(فاری مترجم)

ارب یہ تقی کہ وہ اپنے کلام میں چند اشعار رئیس قبیلہ کی مدح و شاکے لئے بھی وقف رکھے۔ البتہ اس کی تعریف ایک معین حد سے آگے نہیں بڑھتی تھی اور دورِ جاہلیت کے شاعر مدح مرائی میں غلو سے کام نہیں لیتے تھے اور اپنے آپ کو قبیلے کے مردار کے سامنے حقیر وذلیل ظاہر نہیں کرتے تھے ان کی مدح اس تشکر کی ماند تھی جو مہمان نوازی کے بعد ایک مہمان میزبان سے کیا کرتا ہے۔

بعض افراد کا خیال ہے کہ "عکاظ" (عکاظ- ایک میلہ جو اسلام سے پہلے کہ میں ہو آ تھا اور تین سفتے جاری رہتا تھا۔) کی منڈی میں اشعار سنانے والے شعراء لوگوں سے رقم وصول کرتے تھے حالاتکہ ایبا نہیں تھا۔

عرب کا شام دور جالمیت میں اپنی قدروقیت کا قائل تھا اور اپنی مخصیت کو محترم جانتا تھا اور قبائل رؤسا سے جو صلہ وصول کرنا تھا وہ ایک قتم کی اجرت اور حق زحت ہوتا تھا اور قبائل رؤسا سے جو صلہ وصول کرنا تھا وہ ایک قتم کی اجرت اس کا نہیں ہوتا تھا۔ شعر پڑھنے کے باعث جتنا حق اس کا رئیس قبیلہ پر ہوتا تھا اتنا حق اس کا نہیں ہوسکتا تھا جو صلہ دیتا تھا۔ شاعر یہ کہ سکتا تھا کہ اس نے شعر کہ کر قبیلہ کا سردار یہ نہیں کہ سکتا تھا کہ اس نے صلہ دے کر شاعر پر احسان کیا ہے۔ اس نہیں کہ سکتا تھا کہ اس نے صلہ دے کر شاعر پر احسان کیا ہے۔

"عكاظ" كے موقع پر شعرب منے والوں كا مقصد تفاخر تفالوگوں سے پچھ بٹورنا نہ تھا۔
البتہ امام جعفر صادق كے زمانے تك بھى ايبا اتفاق شيں ہوا كہ جزيرة العرب ميں كسى
نے قبيلے كے سرواروں كے لئے يا پھر "عكاظ" كے موقع پر كوئى نثرى كلام پيش كياہو۔ جو
كلمات و مضامين شعركے قالب ميں نہ ڈھالے جاتے عرب ميں اوب كا حصہ شار نہ كے
حاتے سے۔

یمال تک کہ قرآن نازل ہوا اور قرآن میں وجہ ہے کہ نثرِ عرب کا پملا نٹری اوب ثابت ہوا لیکن عروں کے پملا نٹری اوب ثابت ہوا لیکن عروں نے یہ گوارا نہ کیا کہ قرآن کو ایک اوبی یادگار سمجمیں انہوں لے اسے مجزہ جانا یعنی ایک ایسی شے جو ماوراء اوب اور اس سے کمیں زیادہ بلند و برتر ہے۔ باوجود یہ کہ قرآن نے عرب قوم کو یہ بتایا کہ ایک نٹری اوب کو وجود میں لایا جاسکتا

ہے گر پہلی صدی ہجری میں سوائے حفرت علی ابن ابی طالب آپ آپ کے بوتے امام زین العالمدین اور پھر امام محمد باقر کے علاوہ پورے جزیرۃ العرب میں کس نے یہ کوشش نہ ک کہ وہ کتاب لکھے اور اوبی تشرکی تخلیق کرے۔ امام جعفر صادق کے زمانے تک وہ لوگ جو کوئی کتاب لکھنا چاہتے انہیں یہ فکر لاحق ہوتی کہ اپنے افکار کو شعر کے قالب میں سمو کیں اور چونکہ شعر بحروں کے اوزان کا پابند ہو تا ہے اور شاعر کو قافیہ کا لحاظ رکھنا پڑتا ہے لفا وہ آزادی کے ساتھ صحیح طور پر اپنے افکار کو آنے دالی نسلوں کے لئے قلبند نہیں کر حکتے ہیں۔

امام جعفر صادق ی نفری ادب کی توسیع کے ذریعہ شعر کے قالب میں مجوس اسلامی مفکرین کے افکار کو بال ویر دیے اور اس وقت میں جس کسی نے کوئی کتاب کستی چاہی اس نے نفرسے استفادہ کیا مگر اس طرح کہ اسلامی ادب میں شعر کی اجمیت پر کوئی اثر نہیں پروا۔ ہم یہ بتا بھے ہیں کہ امام جعفر صادق کے بالائے سرجو کتبہ تھا اس پر یہ عبارت درج تھی کہ۔

ليس الينيم قد مات والده
ان الينيم ينيم العلم والادب
دينيم وه نبين جن كاباب مركيا بوبك وه بوعلم وادب بروبود"
--- خلا---

٨J

علم امام جعفرصادق على نظرمين

امام جعفرصادق اس امری طرف متوجہ سے کہ علم وادب نہ صرف ہے کہ شیعوں کی غربی نقافت کو طاقتور بنا تا ہے بلکہ دیگر اقوام کے مقابل مسلمانوں کی تقویت کا ذرایعہ بھی ہے۔ چنانچہ علم وادب نے دنیائے اسلام میں اس مد تک ترتی کی کہ چوتھی صدی ہجری علمی اور اوبی حیثیت سے سنری صدی قرار پائی اور یورپ والوں نے بھی اسلامی علوم سے بہت فائدہ اٹھایا۔

امام جعفرصادق " سے پوچھا گیا کہ متعدد علوم میں کون ساعلم دو سروں پر ترجیح رکھتا کی سے تو آپ سے جواب دیا کہ کئی حیثیت سے تو کوئی علم دیگر علوم پر ترجیح نہیں رکھتا لیکن استفادہ کے مواقع ایک دو سرے میں امتیا زپیدا کرتے ہیں۔ چتا نچہ آدی بعض علوم سے جلد تر اور زیادہ تر فائدہ اٹھا سکتا ہے ۔ اس دورکی انسانی زندگی میں دو علوم زیادہ فائدہ بخش ہیں ایک علم دین اور دو سراعلم طب۔

علم دین سے آپ کی مراد اس کی نقد کا بیشتر حصہ تھا اور آپ بتانا چاہتے تھے کہ تمام علوم میں علم حقوق و فرائض اور علم طب آپ کے زمانہ میں سلمانوں کے لئے زیادہ نفع بخش ہیں۔ نیز آپ "نے فرمایا کہ ایک دن آنے والا ہے کہ جب انسان ان علوم سے بھی استفادہ کرے گا جن سے آج عملی فائدہ اٹھا رہا ہے اور یہ محال ہے کہ

کوئی علم عملی فائدہ نہ رکھتا ہو خلاصہ بید کہ سارے علوم سے بنی نوع انسان کا عملی استفادہ زمانے کے نقاضوں پر منحصر ہے۔

ا مام جعفرصادق کا عقیدہ تھا کہ نوع بشرنے اس دنیا کی اپنی طولانی زندگی میں بہت مخضرے او قات علم کے لئے وقف کے ہیں اور زیادہ تراس سے دور ہی رہا ہے۔ اسے دو چیزوں نے علم سے الگ رکھا ہے۔ آول مرتی اور معلم کی غیر موجودگی جو اسے حصولِ علم کا شوق دلا تا اور دو سری انسان کی کا بلی اور سے کہ علم حاصل کرنے میں چو نکہ زحمت مظم کا شوق دلا تا اور دو سری انسان کی کا بلی اور سے کہ علم حاصل کرنے میں چو نکہ زحمت مظمی لندا وہ اس زحمت طلب کام سے بھاگتا رہا۔

اگر ہم مثال کے طور پر اس دنیا میں نوع انسان کی زندگی دس ہزار برس مجھ لیس تو کہا جا سکتا ہے کہ آدی نے اس طولانی ہیت میں سے صرف سوسال حصولِ علم میں صرف کیا ہو آ او آج بہت سے صرف کیا ہو آ او آج بہت سے علوم کے عملی فوائد سے بسرہ مند ہو آ۔

یماں اس تکنے کا ذکر ہے محل نہ ہو گاکہ اس دور کے علاء نے عبرانی تقویم سے مطلب اخذ کرتے ہوئے اس دنیا کی عمر چار ہزار سات سوسال سے پچھے زائد قرار دی تھی۔ اور ان کی نظریس نوع بشرکی تازہ عمراس سے کم تھی کیوں کہ پہلے دنیا پیدا کی گئی اس کے بعد انسان وجود بیں آیا۔

لیکن جب امام جعفرصادق کے مثال دینا جاہی تو آپ نے دس ہزار سال کا حوالہ دیا اس سے ظاہر ہو تا ہے کہ آپ دنیا اور نوع بشرکے آغاز کے بارے میں عبرانی تقویم سے متفق نہیں اگرچہ کسی مثال کو دلیل نہیں سجھنا چاہئے لیکن اس سے مثال دستے والے کے طرز فکر کا اندازہ ضرور ہو جا تا ہے اگر آپ کا عقیدہ یہ ہو تا کہ نوع بشر کی عمر چار ہزار سات سوسال سے زیادہ ہے تو دس ہزار سال کا ذکر نہ کرتے بلکہ اس سے کمتر مثلاً تین ہزار سال کو شاہدِ مثال قرار دیتے۔

ہم یقین کے ساتھ کہ سکتے ہیں کہ پیدائش زمین کے بارے میں امام جعفر صادق ا کی معلومات اپنے ہم عصروں سے زیادہ تھیں کیوں کہ بھی بھی آپ سے ایس باتیں

یننے میں آتی تھیں جن ہے اندازہ ہو آ تھا کہ آپ آغازِ خلقت کی نوعیت سے باخبر میں۔ ایک روز آپ " نے اینے شاگرووں سے فرمایا کہ تم بہاڑوں کے اور جو برے برے پھردیکھتے ہویہ ابتدا میں پھلے ہوئے مادے تھے جو سرد ہونے کے بعد اس شکل میں تبدیل ہو گئے ہیں۔ ساڑھے بارہ سوسال قبل پیش کئے جانے والے اس نظریے کی اہمیت کو واضح کرنے کے لئے یہ بتانا کانی ہو گاکہ انتلاب فرانس کے آغاز اور ا ثھارویں صدی عیسوی کے آخر تک بوریی دانشمند اس شک اور شبہ میں جتلا تھے کہ آیا زمین ابتدا میں ایک بھل ہوا مارہ تھی یا نہیں؟ اور اس سے ایک صدی پہلے سارے بورپ میں کوئی ایسا وانشور موجود ند تھا جو یہ کد سکے کہ شاید زمین اینے آغاز میں ایک تکھلا ہوا مادہ تھی ان کا خیال تھا کہ زمین اس شکل میں پیدا ہوئی جس میں آج ہم کو نظر آرہی ہے۔

امام جعفرصادق سے حصول علم میں انسانوں کی کابلی کے بارے میں جو مجھ فرمایا وہ اک حقیقت ہے۔ آج انسان شنای کے ماہرین کتے ہیں کہ جب سے نسلِ انسانی دو یاؤں پر سے کے قابل ہوئی ہے اس کو یا پنج لاکھ سال ہوئے ہیں۔ اس سے قبل اس ے توقع نسیں کی جا عتی تھی کہ یہ علوم کی جانب توجہ کر سکے کیوں کہ چار ہاتھ پاؤں پر چلنے کی وجہ سے یہ مکن ہی نمیں تھا کہ انسان آلات اور اوزار بنا کے صنعت میں واخل ہواور اس ذریعہ سے علوم تک پنچے۔البتہ پانچ یا جارلا کھ سال میں جب سے میہ ودیاؤں پر چلنے لگا اور اس کے دونوں ہاتھ آزاد ہو گئے توبہ آلات اور اوزار بنانے بر قادر ہوا اور گزشتہ ایک لاکھ سال میں اس نے آگ سے قائدہ اٹھانے کا طریقہ بھی دریا فت کرلیا۔ اگر ان ہی ایک لاکھ سال کے اندر اس نے علوم سے تعلق استوار کیا ہو آ تو آج زندگی کے سارے مسائل بلکہ شاید موت کا سئلہ بھی حل ہوگیا ہو آ - لیکن ان ایک لاکھ برسوں میں علوم کی جانب انسانوں کی توجہ مجموعی طور پر پندرہ سوسال سے آ گے نہیں بوھی اور اس مختصر مدت میں بھی انسان کی بیہ توجہ تھٹی بڑھتی رہی ہے۔ ا کے چیز جو اماری نظرمیں نا قابل تروید معلوم ہوتی ہے یہ ہے کہ ڈکارث جس کے

دور کو تین صدیاں گزر رہی ہیں وہ پہلا مخص ہے جس نے جدید علمی تحقیق کی ابتداء کی اور کہا کہ علمی حقیقت ک پینچنے کے لئے جم کو چھوٹے چھوٹے حصوں میں تقتیم کرتا عاہے پھران کو اور بھی چھوٹے حصوں پر تقسیم کرنا چاہیے اور میہ سلسلہ قائم رکھنا چاہے یماں تک کہ سب سے چھوٹے جزو کو تقتیم نہ کیا جا سکے۔اس کے بعد اس نے سب سے چھوٹے جمم پر تحقیق شروع کی۔ اس کے خواص کا پند لگایا اور دریا فت کیا کہ طبیعیاتی اور کیمیائی لحاظ ہے اس کی نوعیت کیا ہے اور اگر جسم کے سب سے چھوٹے جزو کے خواص معلوم کئے جا سکیں تو خوواس جسم کے خواص بھی دریا فت کئے جا سکتے ہیں۔ عصرِ حاضر میں علمی ارتفاء کا بہت بڑا حصہ ڈکارٹ کے اس نظرینے کی پیداوار سمجھا جا آیا ہے اور کہا جا تا ہے کہ اگر اس نے یہ نظریہ پیش نہ کیا ہوتا تواس قدر علمی پیش رفت نہ ہوتی۔ یہ جان لینا چاہے کہ جس چیزنے ڈکارٹ کے نظریہ کو مقبولیت بخشی وہ ساتویں صدی عیسوی کے بعد نیکنالوجی اور صنعتوں کی توسیع تھی۔ ڈکارث سے یا سیس سوسال قبل بونان کے حکیم ذیم قراطیس نے کلی طور یریہ نظریہ پیش کیا تھا۔ البته امام جعفرصادق"نے ذیم قراطیس کے نظریہ کی تشریح و توضیح کی اور فرمایا کہ اشیاء کے خواص ہم پر اس وفت بخوبی ظاہر ہوتے ہیں جب ہم کس چیز کے چھوٹے جھے پر باریک بنی کے ساتھ تحقیق کریں اور اس کے خواص سے بڑے جسم کے خواص کا پہت لگائیں۔ مارے لئے ونیا کے سمندروں اور دریاؤں کے سارے پانی کے بارے میں حمین ممن نہیں ہے لین اگر اس پانی کے ایک قطرے پر تحقیق کریں تو ہمیں جو پچھ معلوم ہو گا اس سے بورے دریا کے خواص کا پند لگایا جا سکتا ہے۔ اگر صنعت اور ایجادات میں اتنی پیش رفت نہ ہوتی اور جسموں کو چھوٹے سے چھوٹے حصول میں تقسيم كرنے كے دسائل دانشوروں كى دسترس ميں نہ آتے تو ذيم قراطيس اور امام جعفر صادق کے اقوال کے مانٹرڈ کارٹ کا قول بھی تھیوری کی حدود سے آگے نہ بردھتا۔

اگر آج ایک ملی میٹر کے دس لا کھویں جھے کا اندازہ کیا جا سکتا ہے تو یہ صنعتی ترقی بی کی وجہ سے ہے ذیم قراطیس کے زمانے میں جو چیز آکھوں سے دیمی نہیں جا سکتی

تقی وہ ایٹم یا نا قابل تقسیم جزو تھا اور آج ایک ملی میٹر کا دس لا کھواں حصتہ بھی نا قابل تقسیم جزو نہیں ہے۔ تقسیم جزو نہیں ہے۔

ا ہام جعفر صادق " ہے جو دیگر سوالات کئے گئے ان میں ہے ایک یہ بھی تھا کہ کسی کو عالم مطلق کہا جا سکتا ہے؟ اور انسان کس موقع پریہ محسوس کرتا ہے کہ اس نے ہر چیز سیکھ لی ہے؟

آپ نے فرمایا کہ جمہیں اس سوال کو دو حصوں میں الگ الگ کر کے جھ سے
پوچسنا چاہئے۔ پہلا حصتہ جس کے متعلق سوال کر سکتے ہویہ ہے کہ کس مخص کو عالم مطلق کما جا سکتا ہے؟ تو میں اس کے جواب میں کموں گا کہ ذات خدا کے علادہ کوئی عالم مطلق موجود نہیں ہے اور کسی بشر کا عالم مطلق ہونا محال ہے کیوں کہ علم اس قدر وسیج ہے کہ کوئی مخص تمام دریا فت طلب باتوں کو معلوم نہیں کر سکتا " چاہیے وہ ہزاروں سال ذندہ رہے اور اس طولانی مت میں مسلسل حصولی علم میں مشغول رہے۔

ہو سکتا ہے وہ کی ہزار سال کی عمر میں شاید اس دنیا کے جملہ علوم سے واقف ہو جائے لیکن اس دنیا کے علاوہ اور دنیا ئیں بھی ہیں اور ان میں بھی علوم موجو وہیں۔اگر کوئی شخص اس دنیا کے سارے علوم سیھ کے دو سری دنیاؤں میں پنچے تو وہاں کے لئے جابل ہو گا۔ اور اسے سمرے سے علم حاصل کرنا ہو گا۔ تاکہ ان دنیاؤں کے علوم سے واقف ہو سکے۔ یہی سبب ہے کہ ذات دا کے علاوہ اور کوئی عالم مطلق نہیں ہے اس لئے کہ نوع بشریں سے کوئی فرد بھی جملہ معلومات حاصل نہیں کرسکتا۔

آپ کے شاگردوں نے سوال کا دو سرا حصتہ پیش کیا اور پوچھا کہ انسان کس موقع پر علم سے غنی ہوجا تاہے؟

ا مام جعفر صادق "نے فرمایا کہ اس سوال کا جواب پہلے ہی جواب میں دیا جا چکا ہے اور میں کمہ چکا ہوں کہ اگر انسان ہزاروں سال کی عمریائے اور برابر تخصیلِ علم میں مشغول رہے تب بھی سارے علوم کا احاطہ نہیں کر سکتا اس بنا پر مبھی بھی کوئی وقت ایسا نہیں آسکتا جب ایک شخص سے محسوس کر سکتے کہ وہ علم سے غنی ہے۔ صرف وہی

لوگ خود کو علم سے غنی محسوس کرتے ہیں جو جائل ہیں۔ کیوں کہ جو محض جاہل ہو آ ہے۔ وہی خود کو علم سے بے نیاز جانتا ہے۔

آپ سے بوچھا گیا کہ دوسری دنیاؤں کے علم سے کیا مراد ہے؟ تو فرمایا کہ جس دنیا میں ہم زندگی بسر کررہے ہیں اس کے علاوہ اور بھی الی دنیا کیں موجود ہیں جو اس دنیا سے کافی بری ہیں اور اس دنیا میں ایسے علوم ہیں جو یہاں کے علوم سے مختلف ہیں۔ آپ سے بوچھا گیا کہ دوسری دنیاؤں کی تعداد کتنی ہے تو جواب میں فرمایا کہ سوائے خدا کے اور کوئی ان کی تعداد سے واقف نہیں۔ پھر پوچھا گیا کہ دوسری دنیاؤں کے علوم اس دنیا کے علوم سے کس طرح مختلف ہیں؟ کیا علم سکھنے کی چیز نہیں ہے؟ اور جو چیز سکھنے کی چیز نہیں ہے؟ اور جو چیز سکھنے کے لاکق ہووہ اس دنیا کے علوم سے مختلف کیوں کر شار کی جا عتی ہے؟

امام جعفر صادق نے فرمایا کہ دوسری دنیاؤں میں دو طرح کے علم پائے جاتے ہیں۔ ایک قسم وہ ہے جو اس دنیا کے علوم سے مشابہ ہے اور اگر کوئی محض یماں سے دہاں جائے تو انہیں سکے سکتا ہے۔ لیکن بعض دنیاؤں میں ایسے علوم کی موجودگی کا امکان ہے جنمیں ورک کرنے پر نوع انسانی کے دل و دماغ قادر نہیں ہیں۔

امام جعفرصادق کا بیہ قول بعد میں پیدا ہونے دائے دانشوردں کے لئے ایک معمہ بنا رہا۔ چنانچہ بعض اس کو قابل قبول نہیں سبجھتے تھے اور کہتے تھے کہ امام جعفرصادق کا بنا رہا۔ چنانچہ بعض اس کو قابل قبول نہیں سبجھتے تھے اور کہتے تھے کہ امام جعفرصادق کا ابنی راوندی اصفہانی بھی ہے۔ جس کا ذکر اس سے قبل آچکا ہے۔ اس کا کہنا تھا کہ عقل انسانی ہراس چیزے اور اک پر قادر ہے جوعلم ہو چاہے اس دنیا کے علوم ہوں چاہے وو مری دنیاؤں کے لیکن امام جعفرصادق کے شاگر دوں نے اپنے استاد کے قول کو صلیم کیا اور اس بات کے قائل ہوئے کہ بعض دنیاؤں میں ایسے علوم موجود ہیں جنسیں افراد بشرحاصل نہیں کرسکتے کیوں کہ ہماری خقین انہیں سبجھنے کی صلاحیت نہیں رکھتے کیوں کہ ہماری خقین انہیں سبجھنے کی صلاحیت نہیں رکھتیں البتہ اس صدی میں جب آئین اسانی کی نہیت کی تھیوری نے فزئس میں ایک بالکل جدید باب کا اضافہ کیا پھر اس کے بعد وجود ضد مادہ کی تھیوری نے تھیو

کی حدود ہے آگے بڑھ کے علم کے مرطے میں قدم رکھا اور دانشوروں پر ثابت ہو گیا ۔

کہ مادے کی ضد موجود ہے تو آپ کا قول سمجھ میں آگیا۔ کیوں کہ ضد مادہ کی دنیا کے طبیعیاتی قوانین ہاری دنیا کے طبیعیاتی قوانین سے مخلف ہیں اور اس سے بالا تر منطق و استدلال کے اصول و قواعد ان کے علاوہ ہیں جن کے وضع اور ادراک پر ہماری عقل قدرت رکھتی ہے۔ ونیائے ضد مادہ ایک ایما عالم ہے جہاں ایٹموں کے اندر الکیٹرانوں کی قوت منتی ہور پروٹانوں کی قوت منفی ہے۔ لیکن ہماری دنیا میں الکیٹرانوں کی قوت منفی ہے۔ لیکن ہماری دنیا میں الکیٹرانوں کی قوت منفی ہے۔ لیکن ہماری دنیا میں الکیٹرانوں کی قوت منفی اور پروٹانوں کی مثبت ہے۔

جس دنیا میں الیکٹران کی قوت مثبت اور پردٹان کی قوت منفی ہے معلوم نہیں وہاں کن طبیعیاتی قوانین کی تحرانی ہے۔ ہماری منطق اور استدلال میں کل جڑ سے برتر ہو اور ہمارا دماغ اس پر قادر نہیں ہے کہ جڑ کل سے برتر ہو اور ہمارا دماغ اس پر قادر نہیں ہے کہ اس موضوع کو معجے اور قبول کرے۔

اماری دنیا میں جس دفت کی دنی جسم کو پانی میں ڈیویا جاتا ہے تو وہ ارشمیدس (Archimedes) کے افذ کے ہوئے قانون کے مطابق ہلکا ہو جاتا ہے لیکن اس دنیا میں اگر کی جسم کو پانی یا کسی اور سیال میں ڈیو دیا جائے تو ہو سکتا ہے کہ وزنی ہو جائے۔ پاسکل (Blaise Pascal) کے قانون کے مطابق جب کسی ظرف کے اندر ماکے۔ پاسکل (شطول پر ایک سیال شے کسی ایک نقطول پر باؤپڑتا ہے تو وہ دباؤ اس سیال کے تمام نقطول پر بہنچتا ہے چنانچہ اس قانون سے فائدہ اٹھاتے ہوئے وسائل نقل وحمل اور بالخصوص وزنی وسائل نقل وحمل اور بالخصوص وزنی وسائل نقل وحمل کے لئے تیل کے بریک بنائے جاتے ہیں اور بریک کے پیڈل پر ڈرائیور کے پاؤں کے دباؤ سے جو تھو ڈا سا دباؤ تیل کے اوپر پڑتا ہے وہ چو ذکہ تیل کے مارے نقاط اور اجزاء تک پنچتا ہے لئڈ ا اس سے ہزار گنا ذیا دہ دباؤ چھے ہوئے پیول بر پڑتا ہے۔ اور انہیں وم بحر میں ساکن کر دیتا ہے۔ لیکن فز کس کا سے قانون حمکن ہے دنیائے ضیر مادہ میں موثر نہ ہو اور جو دباؤ سیال شے کے ایک نقطے پر پڑتا ہے وہ اس کے در سرے نقطول پر اثر انداز نہ ہوتا ہو آگر کوئی مخص اس دنیا سے دنیائے ضیر مادہ میں موثر نہ ہوتا ہو آگر کوئی مخص اس دنیا سے دنیائے ضیر مادہ میں در سرے نقطول پر اثر انداز نہ ہوتا ہو آگر کوئی مخص اس دنیا سے دنیائے ضیر مادہ میں در سرے نقطول پر اثر انداز نہ ہوتا ہو آگر کوئی مخص اس دنیا سے دنیائے ضعر مادہ میں در سرے نقطول پر اثر انداز نہ ہوتا ہو آگر کوئی مخص اس دنیا سے دنیائے ضعر مادہ میں

پنچ تو ممکن ہے کہ وہاں کے فریکی (طبیعیاتی) توانین کے ساتھ جو اس کے لئے خلاف عاوت و معمول ہیں ' بتدرتج مانوس ہو جائے جیسا کہ خلانورو خلائی راکٹوں میں زمین کے گروگروش کرتے ہیں ایا چاند کے کرے پر قدم رکھتے ہیں تو بے وزنی ہے مانوس ہو جاتے ہیں کیوں کہ انہیں فضاء میں ہیجئے سے پہلے زمین ہی پر بے وزنی کے ساتھ زندگی بسر کرنے کا عادی بنا ویا جاتا ہے۔

لیکن جن چیزوں کو آدمی ونیائے ضیہ مادہ میں قبول نہیں کرسکتا وہ ایسی چیزیں ہیں جو اس کے قوانین منطق واستدلال کے خلاف ہیں۔

اگر وہ اس ونیا میں جزو کو کل سے بر ترپائے 'آگر دیکھے کہ وہاں کے لوگ اعداد کے جمع و تفریق اور ضرب و تقییم میں چار بنیادی عمل کے قواعد کا لحاظ نہیں رکھتے اور آگر محسوس کرے کہ وہاں حرارت پانی کو منجد کردیت ہے اور برودت بھاپ بنا دیتی ہے بغیر اس کے کہ خلاکا کوئی وجود ہو تو وہ ان غیر عقلی مشاہدات کی تہہ تک نہیں پہنچ سکتا۔ یک سبب ہے کہ اس دور میں امام جعفرصادق کا یہ نظریہ کہ بعض دو شمری دنیاؤں میں ایسے علوم بھی ہو سکتے ہیں جنمیں حاصل کرنے کی طاقت و صلاحیت انسان کے پاس نہیں ہے 'قابلی قبول نظر آتا ہے۔ امام جعفرصادق "کے قول نے اس قدیم فلنی بحث کو حیات نوبخشی جو یونان میں علم کے بارے پیش کی گئی تھی۔ وہ بحث یہ ہے کہ آیا علم بذات نوو موجود ہے یا وہ ہے جو ہم استنباط کرتے ہیں یعنی طبیع ہے ؟

بعض بونانی دا نشور کتے ہیں کہ تنا علم وجود شیں رکھتا ہے۔ علم وہ چیزہے جو ہم اشیاء اور حالات سے درک کرتے ہیں اور اس کے قواعد کے ذریعہ اس کا سماغ لگاتے ہیں۔ ان کا قول ہے کہ مادر ڈاد اندھا رنگوں کا علم حاصل نہیں کر سکتا اور مادر زاد بسرہ علم موسیقی کا ادراک کرنے پر قادر نہیں ہے۔

وہ کتے تھے کہ صرف ایک یا دو ظاہری حواس کی کمی تمام علوم کے ادراک میں مانع نہیں ہے۔ چنانچہ ایک دیوانہ مانع نہیں ہے۔ چنانچہ ایک دیوانہ میں تعمی قتم کا علم حاصل کرنے کی قدرت نہیں رکھتا جاہے اس کے ظاہری حواس میں کسی

طرح کا نقص نہ پایا جا تا ہے۔

اس گروہ کے مقابل بونانی دانشمندوں ہی کی ایک جماعت کہتی تھی کہ مجرد علم موجود ہے قبط نظراس ہے کہ انسان اس کا اوراک کرے یا نہیں۔ ان کا کہنا تھا کہ جو علم ونیا میں چار نصلوں کو وجود میں لاتا ہے ، وہ موجود ہے چاہے انسان ان نصلوں کا ادراک کرے یا نہیں اور جو علم سورج اور چاند کو زمین کے گرد حرکت وتا ہے وہ اپنا وجود رکھتا ہے۔ خواہ انسان کے پاس آگھ ہو اور وہ آفآب و ماہتاب کو دکھے سے یا مادر زاد اندھا ہواور ان کا مشاہدہ نہ کر سکتا ہو۔

زیم قراطیس جو یہ کتا ہے کہ دنیا ایٹم سے وجوویس آئی ہے اس کا عقیدہ تھا کہ وو طرح کے علوم موجود ہیں ایک وہ جنمیں معلوم کیا جا سکتا ہے اور وو مرے وہ جن کے قواعد و جزئیات کا اور اک نہیں کیا جا سکتا ۔ ان مجمول علوم میں سے ایک ایشوں کا علم ہے۔ اور دو سرے خداؤں کے علوم ہیں۔

ذیم قراطیس کے سوسال بعد اس پر اعتراض کیا گیا کہ جب اس نے یہ تبایا کہ
ایٹموں کا علم مجبول ہے اور انسان اس کے قواعد و جزئیات کو وریا فت کرنے سے قاصر
ہے تو اس نے یہ کیوں کر کہا کہ دنیا ایٹموں سے وجود میں آئی ہے؟ کیوں کہ یہ بات
وی شخص کہہ سکتا ہے جو ایٹم کے علم اور اس کے قواعد و جزئیات سے آگاہ ہو۔ خود
ذیم قراطیس تو موجود نہ تھا جو اس کا جواب دیتا۔ البتہ اس کے عقیدت مندول نے کہا
کہ اس کی عقل کہتی تھی کہ دنیا ایٹموں سے وجود میں آئی ہے لیکن اس کے حواس
اس پر قادر نہ تھے کہ وہ ایٹموں کا مشاہرہ کرسکے اور کچھ چیزیں ایسی ہیں جنسیں آدمی
ائی عقل سے تو سمجھ سکتا ہے لیکن حواس کے ذریعے انہیں محسوس نہیں کر سکتا۔
زیم قراطیس کے مانے والے اپنے استاد کے مخالفین کو خاموش کرنے کا ایک موثر
وسیلہ رکھتے تھے کہ خدا کو نہ حواس طاہری سے دیکھا جا سکتا ہے اور نہ سنا 'اور نہ
حواس باطنی کے ذریعے اس کا پتہ لگایا جا سکتا ہے۔ جس طرح ہم خواس باطنی کے وسیلے
سے اپنی بجاری کا پتہ لگا لیتے ہیں بغیراس کے کہ اسے دیکھیں اور اس کی آواز سنیں۔

ذیم قراطیس بھی اپنی عقل کے ذریعے اس کلتے تک پہنچا کہ دنیا ایٹموں سے وجود میں آئی ہے۔ اور اگر وہ ایٹم کے علم کے قواعد اور جزئیات کو دریا نت نہیں کرسکا تو اس پر اعتراض نہیں کرنا جاہئے۔

ہمارے کینے کا مقصد سے تھا کہ بونانی وانشوروں میں بھی ایسے لوگ ہتے جن کا کمنا تھا کہ علوم وو طرح کے ہیں۔ ایک وہ جن کے ادراک پر بشری عقل قادر ہے۔ اور ووسرے وہ جو انسان کی وسترس سے باہر ہیں اور وہ اپنے شعور و عقل کے ذریعے ان تک رسائی حاصل نہیں کرسکتا۔

مندرجہ بالا بحث سے نتیجہ نکاتا ہے کہ اوّل تو امام جعفر صادق علم کو غیر محدود سیجھتے تے اور دو سرے آپ کا عقیدہ تھا کہ بچھ علوم دو سری دنیاؤں میں ایسے ہیں جنہیں انسان عقل و شعور کے ذریعے درک نہیں کر سکتا جیسے اس دنیا میں تخصیلِ علم کرتا ہے۔ آج آئین اشاکین کی نسبیت کی تھیوری اور نظرید ضد مادہ کے بعد جس کرتا ہے۔ آج آئین اشاکین کی نسبیت کی تھیوری کی حدود سے گزر کے علمی مرحلے میں داخل کے بارے میں ہم کمہ چکے ہیں کہ تھیوری کی حدود سے گزر کے علمی مرحلے میں داخل ہو چکا ہے معلوم کیا جا سکتا ہے کہ سا ڈھے بارہ سوسال قبل امام جعفر صادق ہے ایک صبح نظریہ بیش کیا تھا۔

عباسی دور کا ایک مشہور و معروف مورخ جس نے امام جعفرصادق کے بارے بیں بہت بچھ لکھا ہے۔ ابن ابی الحدید ہے جس کی موت عباسی خلافت کا دور ختم ہونے سے ایک مال قبل محدہ ہیں سریا ساٹھ سال کے بن میں بلا کو خان کے ہاتھوں ہوئی اور اس کا نام عزالدین عبد الحمید ابن محد تھا یہ کتا ہے کہ امام جعفرصادق کی وفات کے بعد تقریباً ڈیڑھ یا دو سو سال کی مدت تک عربتان بین النہون 'عراق و عجم و خراسان اور ایران میں جو تدرس درس دیتا تھا وہ امام جعفرصادق سے سند لینے کی کوشش کرتا تھا کہ امام جعفرصادق سے سند لینے کی کوشش کرتا تھا کہ امام جعفرصادق سے اس طرح منقول ہے۔ پھریمی مورخ کہتا ہے کہ اہلسنت و الجماعت کے فرقوں کے مدرسین بھی درس دیتے وقت آپ سے روایت نقل کرتے تھے۔

بیان کئے ہیں۔

چونکہ شیعہ مور خین امام جعفرصادق کے لئے امامت کے قائل تھے للذاہم جیسا کہ پہلے بتا چکے ہیں ان میں سے بعض نے آپ کے علوم کی تعداد پانچ سو قرار دی ہے' بغیراس کے کہ ان میں سے ہرا یک کا الگ انگ ذکر کریں۔

البتہ ایک ناریخی محقق جب سے ویکھنا ہے کہ آپ پانچ سوعلوم سے وا تغیت رکھتے تھے اور ان سب کا درس دیتے تھے تو اس بات کو تنلیم نہیں کرپا تاکہ ایک انسان است علوم کا حامل ہو گا۔

یے شک امام جعفر صادق کے عمد میں علوم کی تعداد آج کی مائند نہ تھی اور سکائی میں آج کی می نزد نہ تھی اور سکائی میں آج کی می تیز رفتاری کے ساتھ اضافہ نہیں ہوا تھا اور ہمرکی وسعت اس بات کا سبب ندینی تھی کہ ایک کو تاہ دت میں ایک علم سے وو مرے علوم وجود میں آجا کیں۔

مثلاً ایٹم شای کے علم نے ایک تلیل مدت (۱۹۳۰ ہے ۱۹۷۰) میں اس قدر وسعت اختیار کرلی ہے کہ آج ایک فخص نظری اور علی لحاظ ہے کمل طور پر ایٹم شاس نہیں ہوسکتا کیونکہ اس کی ناکانی عمر اس سلسلہ میں رکاوٹ ہے کہ وہ عملی اور نظری ہروو لحاظ ہے ایٹم شناس کا ماہر ہوجائے۔ اگر وہ ایٹم شناس کے نظری شعبہ کو پیٹی نظر رکھے گا تو عملی شعبہ اس سے رہ جائے گا اور اس طرح آگر وہ عملی شعبہ کی جانب نظر رکھے گا تو نظری شعبہ میں چیچے وہ جائے گا۔

ای مثال کو ہم جنگی مسائل میں بھی لے سے ہیں۔ امریکہ میں ہوائی جنگ کے حوالے سے ایک نئی شینیک وجود میں آئی ہے اور وہ یہ کہ انہوں نے جنگی جاز کو بغیر مواباز کے اثانا شروع کردیا ہے اور اس شینیک کی دریافت نے نضائی جنگ کی شینیک کو بدل دیا ہے اور فضائی جنگ میں ایک نئی شینیک دریافت کی ہے۔

لیکن ماضی میں ایسا نہ تھا اور علم و صنعت اس قدر تیز رفتاری کے ساتھ تغیر سے دوچار نہ تھے۔ آج کے دور میں شاید اصلی اور فری علوم کی تعداد ایک برار سے تجاوز کرچکی ہو لیکن ساڑھے بارہ سوسال تمل علوم کی تعداد پانچ سوسے زیادہ نہ تھی۔

ایک روزین عباس کے آخری وزیر این طلقی نے ابن ابی الحدید سے پوچھا کہ عراشتہ دور میں عالم اسلام کا سب سے بلند پایہ عالم اور دانشند کون تھا تو اس نے جواب دیا کہ امام جعفرصادق۔

چونکہ امام جعفر صادق کو سب سے برا اسلامی دانشور مانا کیا ہے الذا ایک محقق عابتا ہے کہ آپ کے معیار علم (میزان معلومات) سے واقعیت عاصل کرے۔

شیعہ مور نفین کی تنابوں میں امام جعفر صادق کے علوم کا شار ایک سوت پانچ سو

تک کیا گیا ہے۔ دو سرے یہ کہ شیعہ مور نفین کی ایک جماعت نے جس قدر آپ کے

معجزات کے بارے میں لکھا ہے اس قدر آپ کے علوم کے بارے میں نمیں بتایا ہے۔
شیعہ مور نفین آپ کے اعجاز پر جوعقیہ ہوگئے تھے اس کی بنا پر ایران کے ایک گروہ کی

تابوں میں آپ کی سوائح کو آپ کے معجزات ہی کے ذیل میں لکھا گیا ہے ادر ان کی

بعض کما بوں میں تو آپ کے معجزات کی تفصیل سے کافی صفحات بھرے ہوئے ہیں۔

بعض کما بول میں تو آپ کے معجزات کی تفصیل سے کافی صفحات بھرے ہوئے ہیں۔

شدہ معمل کی جو اعدال کی الدین میں معمل سے دوران میں کی معمل سے معمل سے کانی صفحات بھرے ہوئے ہیں۔

شیعہ مورضین کی ایک جماعت کی کتابوں میں مجزات کے شار سے پی چاتا ہے کہ تقریباً کوئی ایبا دن نہیں گزر آ تھا جس میں امام جعفر صادق سے کوئی مجزہ رونما نہ ہو آ

ا مام جعفرصادق کے معجزات کا ایک حقتہ صفوی دور کے بہت بوے عالم و قاضل علاتمہ مجلسی کی کتاب بحار الانوار میں بھی درج ہے ۔ لیکن جیسا کہ آپ جانتے ہیں مجلس نے جو پچھ بھی بحار الانوار میں لکھا ہے دہ دد سمرے منالح سے اقتباس ہے۔

ا مام جعفر صادق مع معجزات کی تفصیل بیان کرنے والے شیعہ مور فیمن میں سے
ایک ابو جعفر ابن بابویہ تی ہیں ہی بزرگ جنہوں نے بت مشہور کتاب مئن لا بعضوہ
الفقہ ککھی 'شیعوں کے بزے علاء میں شار کئے جاتے ہیں۔ اور ان کا دورِ حیات پوشی
صدی جمری تھا جو زمانے کے لحاظ سے امام جعفر صادق کے قریب تھا۔

ابن بابویہ فتی نے معجزات امام جعفر صادق کے علاوہ اپنی ایک خاص کتاب "عیون اخبار الرضا" میں آپ کے بوتے امام علی ابن موسی ابن جعفر کے معجزات بھی

شیعہ مورخین نے یہ جو کہا ہے کہ امام جعفرصادق پانچ سوعلوم سے واقف تھے اور ہرایک کی تدریس کرتے تھے 'یہ مندرجہ ذیل دد عوامل کی بناء پر ہے۔

اول بیر کد ان کا ندہی عقیدہ تھا کہ امام جعفرصادی امام ہیں اور شیعہ عقیدہ کے مطابق دد مرابق امام اس کا کتاب میں وانائے مطلق مدے یاو رہے کہ ان کی نظرین علم مطلق دد نوع رکھتا ہے۔

ایک علمِ مطلقِ خداوند اور دوسرا علمِ مطلقِ پینیبر که جو آمخضرت کے بعد امام کو مل ہو تا ہے۔

خدادند عالم کے علم کے بارے میں دہ سمی حد کے قائل نہیں اور اسے علم مطاق سجھتے ہیں اور ان کا عقیدہ ہے کہ اس کا علم خود اس کی مائند لامحدود ہے اور خدادند عالم کا علم اس کی ذات سے جدا نہیں کہ اسے اکتبابی سمجھا جائے۔

تمام مسلمان خداد ندِ عالم کی تمام صفات کو بشمول اس سے علم کو اس کی ذات کا جزو سیحت بین اور کتے بین کہ خداد ندے عالم کوئی مبداء و شتما اور آغاز و انجام نہیں رکھتا اور اس کا علم بھی ابتداء و انتها اور حدود کا حائل نہیں۔

کیا خدادند عالم جانتا ہے کہ اس کا کوئی آغاز و انجام نہیں ادر کیا آگاہ ہے کہ وہ انگا داہدی ہے؟

مسلمان كاجواب هم بال!

معترض کتا ہے کہ اگر خدا جاتا ہے کہ آغاز نمیں رکھتا اور ندجی انجام کا حال ہے تر اس نے خود کو کیسے پہچانا ہے؟ آیا شناسائی کے لئے لازم نمیں کہ میداء اور مشاسے واقف ہو؟

جواب ہے کہ جو علم مطلق ہو عین اس حال میں کہ جانتا ہے کہ اس کی مبداء و متہا نہیں خود کو پچانتا ہے کوئکہ علم مطلق ہماری کمی منطق کے قواعد کے قالب میں محدود نہیں ہوتا اور علم مطلق کہ جس کا مواو توانائی مطلق ہے اس قدر بسیط ہے کہ اس کو منطق قواعد کے اصاطہ اور نوع بشرکے استدلال میں محدود نہیں کیا جاسکتا۔

شیعہ جس دو سرے علم مطلق کے قائل ہیں وہ ہے پیٹیبر اور امام کا علم۔ ان کا عقیدہ ہے کہ پیٹیبر اور امام کا علم۔ ان کا عقیدہ ہے کہ پیٹیبر اور امام کے علم کی حدود ان وظائف و ذمہ داریوں سے کہ جن کا خداکی طرف ہے ان کے لئے تعین ہوا ہے تجاوز نہیں کرتی ہیں اور دو سرے رہے کہ پیٹیبر ادر امام کے علم کا بیانہ خداد ندعالم کے علم مطلق کے جیسا نہیں ہے۔

شیعوں کے درمیان ایسے عرفاء پیدا ہوئے جن کاکمنا ہے کہ پنیبر اور امام کا علم خداوند عالم کے علم جیسا ہوسکتا ہے اور علم اور اس کے متیجہ میں توانائی کے لحاظ سے خدا اور پنیمیر اور امام کے مابین کوئی فرق نہیں۔

لیکن شیعہ علماء نے کسی دور میں عرفاء کے اس نظریہ کو قبول نہیں کیا اور بھیشہ خداوند عالم کی مخلوق خداوند عالم کی مخلوق اور پنجبر اور اہام کو خداوند عالم کی مخلوق اور اس ونیا میں یعنی خداوند عالم کی خاص حدود کہ جس تک کسی اور کی فکر نہیں پہنچ سختی کے سواعالم مطلق سمجھا ہے۔

اس کے ساتھ ساتھ شیعہ علماء ہر دور میں اس بات کے متعقد رہے ہیں کہ اہام اس دنیا میں لیعنی خداد تد عالم کے لئے مخصوص حدود کے سوا علم مطلق کا حامل ہے اور کوئی ایسی چیز شمیں ہے جو اہام نہ جاتا ہو اور نہ کرسکتا ہو علاوہ ان چیزوں کے جو خدا کے ساتھ مخصوص جیں ہیں حصے ہیں پہلے مخصوص جیں۔ وہ شیعہ مور ضین جو اہام جعفرصادق کو پانچ سو علوم کا حامل سمجھتے ہیں پہلے مرحلے میں ای نہ ہی عقیدہ کے زیر اثر رہے ہیں۔

ود سرا عامل جس نے انہیں اپنے زر الر لیا وہ امام جعفر صادق کا نبوغ علی تھا کیونکہ انہوں نے علوم کے بارے بیں امام جعفر صادق سے جو پچھ ساتھا وہ ثابت کر آ تھا کہ آپ علی میدان بیں ایک غیر معمولی ہتی ہیں اور جن مور نین نے آپ کے علمی تجرکو ویکھا تھا وہ سیجھے تھے کہ الی ہستی تمام علوم کی مالک ہے اور کیونکہ امام محمد باقر سے حدست بھی نقل ہوئی کہ وعلوم کی تعداد پانچ سو ہے "لذا بعض شیعہ مور نیین نے تحریر کیا ہے کہ امام جعفر صادق پانچ سو علوم جانے اور ان کی تدریس کرتے تھے۔ ماضی میں دانشوروں کا طبقہ علم کی تقسیم کے بارے میں آئے ہے کہیں زیادہ تی تھا۔

4

شیعہ علماء نے اس دوسری صدی ہجری میں کہ جو امام جعفر صادق کی صدی تھی آپ کے علوم کو وو برے طبقوں میں تقسیم کرویا تھا اور بیہ طبقہ بندی اب تک موجود

ہے۔
ان دد طبقوں میں سے آیک معقول ہے اور دوسرا منقول۔
آج علم کو ان شکوں میں تقیم نہیں کیا جاسکا کیونکہ علم منقول کو اس دور میں قبول نہیں کیا جاسکا سوائے اس کے کہ ادب کو علم میں شار کیا جائے۔
ادب کی گزشتہ انواع میں سے اب کوئی علم منقول پہلو کا حامل نہیں اور حتی علم تاریخ کمل طور پر منقول نہیں اور آج کا مورخ محض تاریخ کے اس جھے کو منقول سجھت

ہے کہ جس برعقلی لحاظ ہے اظہار نظر نہیں کرسکتا۔

اور مرعلم کو چھوٹے چھوٹے حصول میں تقسیم کرتا ہے۔

علم اعداد جو آج ایک علم ہے دور قدیم میں آٹھ علوم میں تقسیم ہوگیا تھا۔ اور عبارت تھا، جع افریق ضرب تقسیم ، جذر کعب اتصاعد اجرو مقابلہ آج اس سب کو عبارت تھا، جع افریق ضرب اقتسیم ، جذر کعب اتصاعد اجرو مقابلہ آج اس سب کو علم حماب ہی کا جزو ہوگئے ہیں اور سب کو ایک ہی علم شار کیا جاتا ہے۔ اس طرح علوم اوب میں علم کے جر جز کو ایک علم شار کیا جاتا ہے۔ اس طرح علوم اوب میں علم کے جر جز کو ایک علم شار کیا جاتا تھا۔ بحری شاخت ایک علم تھا اور قافیہ کی شاخت ایک اور علم اور قافیہ کی شاخت ایک اور علم اسم اولی کو (علم بحور) رکھا گیا تھا اور دو مرے نام کو (علم قوانی)

بعض قدیم شعراء کی ایک عرب شاعرے تمام قصائد کو یاد کرنے کو بھی علم کہتے تھے۔ مثال کے طور پر اگر کوئی عرب کے مشہور شاعراعثی کے پانچ قصائد یاد کرلیتا قو وعویٰ کرتاکہ یانچ علوم کا حامل ہے۔

اس تقتیم بندی کے ساتھ تقدیق کی جاستی ہے کہ بعض شیعہ مور نمین کے بقول امام جعفر صادق پانچ سو علوم کو جانے تھے اور ان کی تدریس کرتے تھے لیکن علم کی اس تعریف کے مطابق جو آج کا ذوق سلیم کرتا ہے سے بات قائلِ قبول شیں کہ (اگر صرف انسانی لحاظ سے فیصلہ کیا جائے) جعفر صادق پانچ سو علوم کے حامل شھے۔

جیاکہ ہم جانتے ہیں کہ آج ایک علم ممکن ہے کی فروعات کا حامل ہو جن میں سے ہر ایک علم شار ہو۔ طب کا علم دسیوں فردی علوم میں تشیم ہے جس میں سے ہر ایک جداگانہ ہوتے ہوئے بھی دو سرے طبی علوم سے ربط رکھتا ہے۔

علم طب کا ایک شعبہ سرطان شنای ہے کہ جو بہت وسعت انتقیار کرگیاہے لیکن جو سرطان شناس ہو اسے لانہ طب کے دیگر شعبوں مثلاً قلب شنای "گردش خون مرطان شناس ہو اسے لانہ طب کے دیگر شعبوں مثلاً قلب شنای "گردش خون (Blood Pressure) اور علم اعصاب کے بارے میں گلیّات سے واقف ہونا چاہئے کیونکہ انسانی بدن کے تمام جھے انسانی اعضاء کے کاموں کے اعتباد سے باہم وابستہ ہیں اور جب کوئی سرطان کی بھاری میں جتلا ہو تا ہے تو اس کے خون کی گردش اور اعصاب پر بھی اثرات مرتب ہوئے ہیں۔ یہ ارتباط کم و بیش دو سرے فری علوم میں بھی بایا جا تا

تاريخ امام جعفرصادق على نظرمين

شکیپٹر کے اشعار جو اوب کا جزو ہیں انہیں ای صورت سے قبول کرنا چاہئے کیونکہ
ایک منقول علم ہے لیکن آج کا مورّخ جنگ واٹر لوکی تفصلات کو منقول نہیں جانتا
ہے۔ کیونکہ انہیں سجھنے کے لئے عقل سے کام لیتا ہے جس طرح امام جعفر صادق ماڑھے بارہ سوسال پہلے تاریخ کی شخفیق میں عقل استعمال کرتے شے لاندا آپ تاریخ پر افقد و تبعروکے لحاظ سے آج کے مورّخ سے محتلف نہ تھے۔

یونانی موری " برودوث " نے اپنی تاریخ کے ایک مقدمے میں لکھا ہے کہ جس چیز کو عقل قبول نمیں کرتا۔ طالا تکہ اس تاریخ میں بھی طاف عقل اضاف یائے جاتے ہیں۔

اسلام میں امام جعفر صادق وہ پہلے فخص ہیں جنہوں نے تاریخی روایات پر ناقدانہ نظر ڈالی ہے اور نشاندہی کی ہے کہ انہیں بغیر غورو فکر اور نقد و تبعرو کے تشلیم نہیں کرنا چاہئے۔ یہ آپ ہی تھے جو آریخ لکھنے میں (ابن جربر طبری) کے استاد اور مربی ہے اور جب ابن جربر طبری نے آریخ نولی کے لئے قلم اٹھایا تو اسے آپ ہی کی وجہ سے معلوم ہوا کہ وہی چیزیں لکھتا چاہئیں جنہیں عقل قبول کرلے اور ایسے افسانوں سے ابتناب برتا چاہئے منہیں من کرلوگوں کو نیند آنے لگے۔

الم جعفر صادق سے تبل مشرق وسطنی میں تاریخ ایک ایس چیز تھی جس کے بہت

ے جھے افسانوں کی حیثیت رکھتے تھے کیونکہ جو لوگ آرخ سنتے یا پڑھتے تھے وہ اس کے افسانوں کو تسلیم کرتے تھے۔

ایک اخل کے مطابق اسلام سے قبل ایران میں آبارخ اور آباریخی کتابیں موجود تعین جن کا ایک صفحہ بھی آج دستیاب نہیں ہے۔

وقا منشیوں اور ساسانیوں کے بہو کمتوبات دستیاب ہیں ان سے ثابت ہو آ ہے کہ قدیم ایران میں یہ اصول رائج تھا کہ واقعات کو ضبط تحریر میں لاتے وقت تصوں اور انسانوں کو تاریخ میں واخل نہیں کیا جا آ تھا۔

یہ نہیں کما جاسکتا کہ مکتوبات چونکہ مخصر سے اندا ان میں اس کی گنجائش ہی نہ تھی
کیونکہ مظامتی بادشاہ دار بوش اول کا مکتوب بہتون (بہتائ۔ بیتون) اور ساسانی بادشاہ
شاپور اول کا نشش رستم دونوں چھوٹے مکتوب ہیں اگر چار ہے تو ان میں انسانوں کا اضافہ
کرسکتے شے لیکن سوائے تاریخ کے اور کچھ درج نہیں کیا۔ بسرطال چونکہ ایران میں تبل
اسلام کی تاریخ کی کتابیں باتی نہیں ہیں اندا نہیں کما جا کتا ہے کہ ان میں افسانوں کا
دجود تھا یا نہیں۔(ا)

اب خدائی نامہ جو شاہنامہ فردوی کا مافذینا ایک روایت کے مطابق ساسانیوں کے دوریس
 اکھا گیا اور ہمیں معلوم ہے کہ اس میں صرف قصے کمانیاں ہو تھیں۔ اس کے تاریخی افسانے
 ایک روایت کے مطابق اشکانیوں کے زمانے میں مرتب ہوئے۔ (ناری مترجم)

کار فرمائی ہے۔

برتی رو کو قو سمی ذریعے سے روکا جاسکتا ہے لیکن گراویؤن کے گزرنے کو سمی ذریعے سے نمیں روکا جاسکتا اور یہ جس آسانی کے ساتھ ایک آئی دیوار سے گزرتا ہے اس طرح چینی یا بلورکی دیوار سے بھی گزر جاتا ہے۔ گرادیؤن خود انسانی خون کے ہرذرہ میں موجود ہے جس طرح سورج اور نظام سمی کے دیگر کروں میں بلکہ قوی اخمال ہے کہ دو سرے سمی نظاموں اور کمکشانوں میں بھی موجود ہے۔

آج گراویون کو خدا مانے والا انسان واقف ہے کہ مادہ بغیر قوت جاذبہ کے باتی نمیں رہ سکتا جس طرح بغیر اس کے انرمی باتی نمیں رہ سکتا جس طرح بغیر اس کے انرمی باتی نمیں رہ سکتا۔ وہ نمیں جانتا کہ مرت بات کے جس طرح یہ نمیں جانتا کہ برتی طاقت کیا چزہے البتہ جس طرح برتی طاقت کے وجود پر ایمان رکھتا ہے کوئکہ اس کے خواص سے فائدہ اٹھا تا ہے کہ اس طرح مراویون

کہ خدا و نہ عالم جو دنیا کا خالق اور محافظ ہے وہ گراویؤن ہے کہ دنیا میں اس سے زیادہ قوی اور تیز رفتار کوئی اور چیز شیں ہے۔ گراویؤن ایک کخط میں دنیا کے ایک سرے سے دو سرے سرے تک (جس کی وسعت بقول آئین اطائن تین بڑار ملین نوری سال ہے اور آج کی شخفی ہے کہ سے فاصلہ اس سے بھی زیادہ ہے) جاتا اور واپس آجا تا ہے۔ جب کہ برق مقناطیسی قوت (Electromegnetic) آئے اور جانے میں چھ بڑار ملین نوری سال لیتی ہے۔ جو محفی آج گراویٹی فرقے کا پیرو ہے اس کی نظر میں دنیا کا پیرا کرنے والا اور چلانے والا گراویٹون ہے اور جو محفی الم جعفر صادق کے زمانے میں دہر، مقا اور وہ دین اسلام کے خدا کو دہر، رزمانہ) تھا اور وہ دین اسلام کے خدا کو شیس مات تھا کیونکہ اس دین کے اصول ہی کا مکر تھا۔

اور آج جو مخص گراویٹی فدہب کا پیرد ہے وہ بھی مسیحت کے خداکی پرستش نہیں کرتاکیو تکہ وہ سشیت کا قائل نہیں ہے (لیکن بقول مغمون نگار) وہ وہریہ خدا پرست تھا جیسا کہ گراویٹی فدہ ہے کا معقد بھی خدا پرست ہے اگر ہم معرفت خدا کے لحاظ ہے دہریئے کے عقیدے اور گراویٹون کے بارے میں جدید گراویٹی فدہب والے عقیدے کے عقیدے اور گراویٹون کے بارے میں جدید گراویٹی فدہب والے عقیدے کے درمیان فیصلہ کرنا چاہیں تو باننا پڑے گا کہ جو محض آج گراویٹون کو خدا بانا ہے وہ خدا شناس میں دہرستے سے بلند ہے کیونکہ یہ اپنے خدا کو اس سے بہتر بہونات ہے۔

جو فخص آج گراویٹون کو خدا جانتا ہے وہ آگاہ ہے کہ گراویٹون کم از کم نظام سٹسی کے اندر اس عالم کی سب سے زیادہ قوی اور سریع الحرکت طاقت ہے (کیونکہ ابھی تجرب سے یہ معلوم نہیں ہوسکا ہے کہ نظام سٹسی کے باہر بھی قوت جاذبہ اس دنیا کی مانند کام کرتی ہے) جو ایک لخط بیں نظام سٹسی کے ایک کنارے سے دوسرے کنارے تک جاتی اور واپس آجاتی ہے کوئی چیز اس کو روک نہیں سکتی اور یہ سورج کے قلب سک جاتی اور واپس آجاتی ہے کوئی چیز اس کو روک نہیں سکتی اور یہ سورج کے قلب سے بھی جمال درجہرحرارت بیں ملین ڈگری سے زیادہ ہو آئے عبور کر جاتی ہے۔ اس طرح ستاروں کے درمیان وسیع نضاؤں سے گزرتی ہے جمال مطلق صغر برودسے کی طرح ستاروں کے درمیان وسیع نضاؤں سے گزرتی ہے جمال مطلق صغر برودسے کی

کی موجودگی پر بھی یقین رکھتا ہے۔ جو محض آج گراویون کو خدا مانتا ہے۔وہ توت جاذب کے قانون سے بھی باخبر ہے۔ در حالیک ساڑھے بارہ سو سال قبل جو شخص دہر (زمانے) کو خدا مانتا تھا وہ دہر کے اصل قانون سے مطلع نہیں تھا اور اس بارے میں اس کی اطلاعات محسوسات کی حدود مثلاً نسلوں کے تغیرے آگے نہیں براھی تھیں۔

جو محض آج گراویون کو کائنات کا خالق اور نتظم مان ہے وہ جانا ہے کہ مادے اور انرجی کا راز گرادیون میں ہے اور بید معلوم کرنے کے لئے کہ مادہ اور انرجی کیونکر وجود میں آئے. یہ سمجھنا ضروری ہے کہ کراویون کیا ہے اور کیونکر وجود میں آیا؟ اگر یه راز آشکار موجائے تو مادہ اور انرجی که جنہیں قدیم زمانے میں جسم و روح کما جاتا تھا کے تمام اسرار مشقف ہوجائیں میں سیاں تک کہ حکماء بونان نے روح ہر حرکت کا بھی اضافہ کیا تو اس کے بعد مادے یا جم کا راز ایک ہوا اور حرکت و روح کا راز ایک یہ بھی کما جاسکا ہے کہ اگراوی مسلک کے پیروکاروں کا عقیدہ جو اس امری نشاندہی کرتا ہے کہ ۔۔۔۔۔ گراویٹن خدا ہے کیا یہ کہ قوت جازبہ ونیا کی سب سے بری طاقت ہے طبیعی لحاظ سے شاید ایک حقیقت ند مور باالفاظ ویکر کما جاسکتا ہے کہ علم فزکس قوت جاذبہ کو دنیا کی سب سے بری طاقت مانا ہے۔ لیکن چوکک نوع بشراس نظام سمسی سے باہر کے قوانین سے بخوبی واقف سیں ہے لندا یقین کے ساتھ سیس کما جاسکا کہ قوت یاذبہ کا کنات کی سب سے بڑی اور زمین کو خلق کرنے والی واحد طاقت ہے اور دوسری تمام طاقتیں ای سے پیدا ہوئی ہیں۔ ہوسکتا ہے کہ جس روز انسان دیگر سمتی نظاموں کے طبیعی توانین کی شہد تک پہنچ جائے تو سمجھ لے کہ قوت جاذب کا تات کی فروی طاقتوں میں سے ایک ب اور اصلی طاقت کوئی ووسری ہے اور شاید اس طرح ایک دن ایا آئے جب یہ معلوم ہو کہ تمام پیش نظر طبیعی قوانین ایک ایے مثبت مائے یا جم کا منفی سایہ یا جمم ہیں کہ جمال تک ہماری نظر نمیں پینچی اور طبیعات کا ہر قانون دو ہرا ہے جس میں سے ایک ' دو سرے قانون کا سامیہ یا جسم قراریا تا ہے لیکن ہم <u>ائی دنیا میں صرف ایک ہی کو دیکھتے ہیں اور وہ مرے کا مشاہرہ نہیں کر سکتے ہو ہو سکتا ہے</u>

اصلی سامیہ یا جہم ہو جو چیز ذہن کو اس مفروضے کی طرف متوجہ کرتی ہے وہ ضد مادہ ک تحقیق ہے اور یہ دنان تحقیق ہے اور یہ مادہ ہے جس کے ایٹموں میں الیکٹران مثبت ہوتے ہیں اور پردنان متفی۔ لیکن ابھی تک یہ کوئی نمیں جانیا کہ جو عناصر ضد مادہ کے ایٹموں سے وجود میں آگے ہیں (اگر ایسا ہوا ہو) تو وہ کیا ہیں اور کون سے فزکی اور کیمیائی خواص کے حامل ہیں؟

اور جب ایٹم میں ضد مادہ کا پہ لگالیا گیا تو یہ مفروضہ وجود میں آیا کہ شاید ایٹم کی ایک دو سری قشل رکھتا ہو۔
ایک دو سری قشم بھی موجود ہو جس کے اجزاء کا برتی دباؤ کوئی دو سری قشل رکھتا ہو۔
باوجودیکہ ہمیں یقینی طور پر علم شمیں کہ آیا قوت جاذبہ سب سے بڑی طاقت اور
کائنات کی اصلی قوت ہے یا کسی دو سری طاقت کی شاخ ہے لیکن چو نکہ ہمارے نظام مشمی میں دو سری طاقتوں پر اس کی برتری شاہت ہے لئذا جو محض سراویٹی ندہب رکھتا ہے اور گراویڈن کو خدا مانتا ہے اس کی خدا شناسی اس محض سے زیادہ ہے جو امام جعفر صادق کے دور میں دہریہ تھا اور دہر کو خدا مانتا تھا۔

آگرچہ بالاً خریمی خابت ہوا کہ آج گراوی مسلک کا پیرد بھی سابق دہرئے کی مائند دھوکا کھا گیا اور خدا نہ گراویون ہے نہ دہر۔ البتہ جو محض آج گراویون کو خدا مانتا ہے اس نے اس کی تحقیق میں قدیم دہرئے سے زیادہ کوشش کی ہے۔

شاید به کما جائے کہ گراوی مسلک والوں نے خدا کو پیچانے کے لئے خود زیادہ جدوجہد نہیں کی بلکہ ود سرول نے کوشش کرکے گراویؤن کو معلوم کیا اور پھراس کا تعارف کرایا یعنی اہل علم نے بغیر اسے خدا جانے ہوئے اس کی شاخت کی زحمت اٹھائی لیکن اس بات سے گراویٹی مسلک والوں کے عقیدے کا وزن کم نہیں ہو تا کیونکہ آدمی خدا شائ کے مرجلے میں یا اپنی کوشش سے کام لیتا ہے یا ود سرول کی سعی سے استفادہ کرتا ہے۔

ایک محقق کا مط_ع نظریہ ہے کہ حصولِ علم خدا کی معرفت میں معادن ہو تا ہے اور آدی یا قوانی میں اور کاوٹن سے علم حاصل کرتا ہے ایتی استنباط و انکشاف کرتا ہے یا

دوسروں سے کسبِ فیض کرتا ہے یاور مخصوص اور عالی دماغ افراد کے علاوہ جو علمی مراحل میں خود ہی کشف و شخیق کا کام کرتے ہیں ' عام اشخاص دوسروں سے علم حاصل کرتے ہیں ' جیسا کہ امام جعفر صادق جو کہ اپنے عمد میں ایک بہت لائق و فائق وانشمند سے جن سے شیعہ اور دیگر اسلامی فرقوں کے پیرو علم حاصل کرتے تھے۔

اہام جعفرصادق "فے شیعوں کی فدہی تہذیب و اوب کی بنیاد صرف ایمان پر نہیں رکھی تھی بلکہ علم کو اس کا ایک اہم رکن قرار دیا تھا۔ آپ نے فدہب شیعہ کی بھاء کے لئے جو اصول وضع کے شے ان پر بھین بھی رکھتے شے اور آپ کے اس بھین و ایمان کی دلیل یہ ہے کہ اپنی زندگی کے آخری دن تک فیض پہنچائے میں مشغول رہے اور جو علوم آپ جانتے شے وہ وہ سروں کو بھی سکھاتے شے 'جب کہ اس سلسلے میں کسی سے ایک بیسہ اجرت نہیں لیتے تھے۔ آپ بغیر کوئی حتی تعلیم وصول کئے نہ صرف یہ کہ ماری عمر تعلیم و تدریس میں مشغول رہے اور جو علوم آپ کے پاس شے وہ وہ سروں کو شکھائے میں اور جو علوم آپ کے پاس شے وہ وہ سروں کو شکھائے رہے بلکہ جو لوگ آپ کی درس گاہ میں علم حاصل کرتے شے آگر ان میں سے کسی کو ضرورت مند پاتے شے تو آپ پی س سے مالی اعامت بھی فرماتے شے اور وہ بھی اس صورت سے کہ کسی وہ میں خرورت مند پاتے شے تو آپ پیوں سے مالی اعامت بھی فرماتے شے اور وہ بھی اس کتے صورت سے کہ کہی وہ سے آگر کسی کتاب کا کوئی نیز کسی ایک کے لئے کشوص ہو آ تھا اور تمام شاگردوں کو اس کی خبر نہیں ہوتی تھی۔ آپ پییوں سے کشوص ہو آ تھا اور تمام شاگردوں کو اس کے مطالعے کی ضرورت ہوتی تو کا تبوں کو اس کے مطالعے کی ضرورت ہوتی تو کا تبوں کو اس کے مطالعے کی ضرورت ہوتی تو کا تبوں کو اس کے مطالعے کی ضرورت ہوتی تو کا تبوں کو اجرت دے کر اس کے متعدد نئے تار کراتے شے۔

چونکہ اہام جعفر صادق کی ورس گاہ میں ایسے علوم کا ورس ویا جاتا تھا جو اس سے قبل اسلام میں رائج نہ تھے اور دوسرے لوگوں نے ان پر کتابیں کمی تھیں۔ الندا ضرورت تھی کہ ان کا عربی زبان میں ترجمہ کیا جائے آگہ جو شاگر و غیر کملی زبان میں ترجمہ کیا جائے آگہ جو شاگر و غیر کملی زبان میں غیر کملی جائے تھے وہ بھی ان سے استفادہ کر سکیس اور بعید نہیں ہے کہ عربی زبان میں غیر کملی اور کتابوں کے ترجمے کی تحریک جس نے بغداد میں دوسری صدی جری سے وسعت پائی اور خلفائے بی عباس بھی اس کے شائق ہے اور پھر بعض متر جمین کو دردناک طریقے سے خلفائے بی عباس بھی اس کے شائق ہے اور پھر بعض متر جمین کو دردناک طریقے سے

قل مجى كيا الم جعفر صادق كى درس گاه سے بى اخذ كى من مو-

آپ کی درس گاہ میں علی قوانین کو سمجھنے کے لئے تجہات بھی کئے جاتے تھے۔
فطری طور پر ہم یہ نہیں سوچ کئے کہ اس عظیم دانشمند کے یمال دور حاضر کی بری بری بری قطری طور پر ہم یہ نہیں سوچ کئے کہ اس عظیم دانشمند کے یمال دور حاضر کی بری از اکث تجریہ گاہ موجود تھی جس میں فزکی اور کیمیائی قوانین کی آزمائش کی جاتی ہو۔ آپ کی تجریہ گاہ اس دور کے لحاظ سے تھی لیکن اس سے یہ ضرور ثابت ہوتا ہے کہ آپ علوم کے بارے میں صرف تھیوری پر اکتفانیس فرماتے تھے۔ بلکہ حتی الامکان اے تجربے کی کموٹی پر پر کھتے تھے۔

ہم دیکھ سکتے ہیں کہ امام جعفر صادق اس حقیقت کی طرف متوجہ سے کہ ہوا ایک عفر نہیں ہے اور بغیر تجربے کے اس موضوع کی تہہ تک پنچنا بعید معلوم ہوتا ہے۔
شیعوں کے لئے امام جعفر صادق کا علم کوئی غیر معمولی شئے نہیں ہے کیونکہ وہ آپ کو امام مانتے ہیں اور عقیدہ رکھتے ہیں کہ آپ علم امامت سے ہر چیز جانے تھے اور اس بناء پر آپ کا کوئی مجزہ بھی ان کی نگاہوں میں بعیدازقیاس نہیں ہے چنانچہ آپ کے تمام مجرات کو جو شیعہ مورضین کی تمابوں میں آپ کی طرف منسوب ہیں بے چون و چرا قبول کر لیتے ہیں لیکن ایک غیر جانبدار مورّخ جس وقت امام جعفرصادق کا سے چون و چرا آپ کی جون میں ہے بلکہ کئی اجزا ہے مل کر بنی ہے جن میں سے قول سنتا ہے کہ ہوا ہیلط عضر نہیں ہے بلکہ کئی اجزا ہے مل کر بنی ہے جن میں سے والے جزو اشیاء کو جانب کو جو شعین کی تحقیق ک

الم جعفر صادق کا مجزہ سے نہیں تھا کہ آپ بہاڑ کو جنبش میں لے آئے "کیونکہ الم معفر صادق کا مجزہ سے نہیں تھا کہ آپ بہاڑ کو جنبش میں لے آئے "کیونکہ المعنون نگار کے خیال میں) سے عقلی حیثیت سے تابل بیول نہیں 'بلکہ آپ کا اعجاز سے کہ آپ کے آج سے ساڑھے بارہ سوسال پہلے ہوا میں آئسیجن کی موجودگ کا پیت لگا اور اسی موقع پر سے بھی معلوم کرلیا کہ پانی میں ایک ایسی چیز ہے جو جل جاتی ہے اور اسی بنیاد پر فرمایا کہ پانی آگ میں بدل جاتا ہے۔

جولوگ سے کتے ہیں کہ ایک تغیر کا سب سے اہم معجزہ اس کا کلام ہے ، مثلاً سے کہ

وہ بغیر کی بنیاد کے کوئی بات نسیں کتے وہ مارے ماند ہیں کیونکہ آج جب ہم تاریخ میں پڑھتے ہیں کہ امام جعفر صادق نے کوہ صفا کو متحرک کردیا تھا اور مہاڑ آپ کے پاس آگیا تھا' تو ہم اس روایت بریقین نہیں کر سکتے اور ہماری طبیعت قبول نہیں کرتی کہ آپ نے ایسا معجزہ دکھایا ہوگا، لیکن جب ہم یہ سنتے ہیں کہ آپ نے دوسری صدی ہجری کے ابتدائی تمداول میں آسیجن نیزیانی کے اندر ہائیڈروجن کے وجود کا پت لگالیا تھا تو جارا ول تقديق كرما ہے كه يه اعجاز بدكها جاما ہے كه امام جعفر صادق نے اين والد کے وسلے سے جو خود بھی برے عالم سے پانی کے اندر ہائیڈروجن کا بت لگایا اور اس کے بعد آپ نے خود معلوم کیا کہ ہوا میں آسیجن موجود ہے۔ افسوس کہ ہم یہ نمیں جائے که آیا آپ خالص آسیجن اور بائیڈروجن حاصل کرسکے یا نہیں؟ بقاہر خالص مائیڈروجن اور آسیجن کا پہ لگانے کے لئے انہیں حاصل کرنا لازی ہے اور خالص ہائیڈروجن کا حاصل کرنا خالص آئسیجن حاصل کرنے سے زیادہ وشوار ہے۔ کیونکد المسيجن لو ظالع حيثيت سے فطرت (موا) من موجود ب ليكن بائيڈروجن اس طرح سے نہیں ہے ای وجہ سے بعد کے زمانوں میں جب تک پائی کا تجزیر نہیں کیا گیا خالص ہائیڈروجن حاصل نہیں ہوسکی۔

انسان مبوت ہوجاتا ہے کہ الم جعفر صادق یا آپ کے والد المم محمد باقر نے ہائیڈروجن گیس کے وجود کا کہ جو خالص طور سے طبیعت کے اندر موجود نمیں ہے اور كونى رنگ و بو اور ذا كفته بهى نسيس ركهتى ، كيونكر يت لكاليا؟ امام جعفرصادق اور آب ك بدر بزر كوار كے لئے مكن ند تھاكه بانى كے علاوہ بائيڈروجن كا بند لكائمي اور بغيريانى كا تجزيد ك موس اس كى شاخت كرسكيس اور بإنى كا تجريه بھى برقى روسے كام لينے ير مخصر تھا۔ کیونکہ کی ودمرے طریقے سے پانی کا تجزیہ نہیں کیا جاسکتا تو کیا ان ودنوں حفرات میں سے کوئی ایک بھی پانی کے تجزئے کے لئے برقی روسے استفارہ کرسکا تھا؟ کین سے بات بھی قابل قبول نہیں ہے کیونکہ جدید دور میں سب سے پہلا ہخص جو

<u> پائیڈروجن کو بانی سے جدا کے میں کامیاب ہوا وہ انگلینڈ کا ہنری کاونڈلیش ہے اور جس</u>

نے اکیاسی سال کی عمر میں ۱۸۱۰ء میں وفات پائی اس نے سالوں پانی پر تجزید کی کوشش کی اور بائیڈروجن حاصل کرنے کے بعد اس کا نام آتش گیر ہوا رکھا۔ جب اس نے کیلی بار ہائیڈروجن کو مشتعل کیا تو قریب تھا کہ خود وہ اور اس کا گھر بھی جل جائے۔ کادنڈیش نے ۲۷ می ۲۷۱ء کو ہائیڈروجن سے بھرے ہوئے ایک ظرف کو شعلہ دکھایا تو وہ یکدم جل اٹھا اور پیٹ گیا جس سے جاروں طرف آگ سیل سی اور اس کے ہاتھ اور تھوڑا چرہ بھی جل گیا۔ اگر اس کی چیخ سن کے گھروالے نہ دوڑے ہوتے اور آگ نه بجهات واس كالحرادر تمام اثاث سب جل كرخاكتر موجاتا

اس دانشمند نے دد وجوہ کی بنا ہر اس کیس کا نام آتش گیر ہوا رکھا تھا۔ ایک توبید کہ ایک تلخ تجربے سے بیر طاہر ہوگیا تھا کہ یہ کیس مشتعل ہوجاتی ہے واسرے بیر کہ قدماء کے خیال میں پانی ایک سیال ہوا تھی۔ وہ دیکھتے تھے کہ جب پانی کو حرارت پہنچی ہے تو وہ بھاپ بن کر فضاء میں مجیل جاتا ہے نیزان کا مشاہدہ تھا کہ پانی بارش کی صورت میں فضاء سے ینچ آیا ہے لندا سوچے تھے کہ پانی سیال ہوا کے سوا اور کچھ نہیں اور اس بناء پر کاونڈلیش نے اس کیس کا نام آتش میر ہوا رکھا۔

بائيڈروجن كا عام عربي زبان ميں مولدا لماء (نعني باني سيدا كرنے والي) ہے۔ يد تام مشہور فرانسیسی وانشمند لاوازیہ نے جے گاوٹین سے قتل کیا گیا، حجویز کیا تھا اور لاوازیہ نے یہ نام جب تک وضع نہیں کیا بورنی ممالک میں اسے آتش میر ہوا ہی کما جاتا تھا۔ بائيرُروجن كيس كا اكشاف اس زمانے من مواجب برقي طاقت كا استعال اس قدر ترقي كرچكا تفاكه اس كے ذريعے پانى كا تجزيه كيا جاسكے۔

البت الم جعفرصادق کے زمانے میں بتی قوت سے صرف کریا اور کاہ (کھانس) کی حد تک کام لیا جاتا تھا۔ جس کا مقصد شعیدہ بازی اور بازی کری تھا۔ کریا کے ایک كارے كو اونى كيڑے ير رگر كراہے كھانس كے قريب لے جاتے تھے تو كرما كھانس كى يتبول كوتصينج ليتا تعابه

آیا امام جعفر صادق یا ان کے والد بررگوار امام محمد باقرے ہائیڈروجن کو بانی سے

روشنی کا نظریه اور امام جعفرصادق "

امام جعفر صادق کی علی اخراعات میں سے ایک روشی کے بارے میں آپ کا فظریہ ہے۔آپ نے فرمایا ہے کہ نور دیگر اشیاء کی طرف سے ہاری آنکھ کی جانب آتا ہے اور اس میں سے صرف ایک ہی حصہ ہاری آنکھ میں چکتا ہے جس کی وجہ سے ہم دور کی چیزوں کو بخوبی نمیں دکھ سکتے۔ اگر وہ تمام نور جو کسی دور کی چیز سے ہاری آنکھ کی طرف آتا ہے دیدے کے اندر پینچ جائے تو ہمیں دور کی چیز قریب نظر آئے گی۔ اگر کوئی ایسا آلہ بنایا جا سکے جس کے در یعے دور کی چیز سے آنے والا تمام نور آنکھ کے اندر چکادیا جائے تو صحرا کے اندر جو اونٹ تین بڑار گز کے فاصلے پر چردہا ہے اسے ہم ساٹھ گز کے فاصلے پر ویکھیں گے بعنی وہ ہمیں بچاس گنا قریب نظر آئے گا۔

یہ نظریہ امام جعفر صادق ی شاگردوں کے ذریعے ہر طرف تھیل گیا اور جب صلیبی جنگوں کے بعد مشرق و بورپ کے درمیان تعلقات قائم ہوئے تو بورپ میں منتقل ہوگیا اور وہاں کی بوغدرسٹیوں میں پڑھایا جانے لگا۔ اس نظریئے کا ایک مشہور مدرس انگینڈ کی آکسفورڈ بوغورٹی کا استاد ڈاکٹر راجر بیکن بھی تھا۔ نور کے بارے میں اس کی تھیوری بھی وہی ہے جو امام جعفر صادق نے بتائی تھی۔ اور آپ کی مائند اس نے بھی بی کما ہے کہ اگر ہم کوئی ایسا آلہ بنائیں جو دور کی تمام اشیاء کا نور ہماری آئھوں میں بنی در تو ہم ان اشیاء کو بیاس گنا زیادہ قریب دیکھیں گے۔

ای نظریے کی بناء پر ۱۹۰۸ء میں پر ٹی فلا مانڈی (LIPPERSHEY) نے پہلی دور بین ایجاد کی اور اس نمونے کو سامنے رکھ کر مشہور سائنس دان کیلیو ابن فلکی دور بین ایجاد کی اور اس نمونے کو سامنے رکھ کر مشہور سائنس دان کیلیو ابنی فلکی دور بین سے ۱۹۱۰ء کے پہلے مہینے یعنی مجنوری کی شب میں کام لیا اور آسانی ستاروں کا مشاہدہ کیا۔

جیساکہ ہمارے پیش نظرے تاریخ میں اس کے موجد لپرٹی اور کیلیلو کے دور بین متانے کے درمیان دو سال سے نوادہ کا فاصلہ نہیں تھا۔ اور چو نکہ کیلیلو نے ۱۲۱۰ء کے پہلے بی مینے میں اپنی دور بین سے کام لیتا شروع کردیا تھا النذا کہا جاسکتا ہے کہ یہ فاصلہ دو سال سے بھی کم ہے اور اس طرح بعید نہیں کہ فلکی دور بین بنانے کا خیال ایک ہی موقع یر دونوں کے ذہن میں آیا ہو۔

البت اس سے انکار نہیں کیا جاسکا کہ سمیلیو نے لپرشی کی دوربین سے رہنمائی ماصل کی اور جو نقص اس میں باتی روگیا تھا اسے اس زمانے کے ٹیکنی امکانات کی صدود میں رفع کرکے اس سے عجنوری ۱۲۹۰ء کی شب میں آسان کا نظارہ شروع کیا۔

سیلیو ملک پاٹا دیوم کی مشہور یونیورٹی کا تربیت یافتہ تھا جو بعد میں (وینس)

(VENICE) سے موسوم ہوئی اور آج اس کی کری کو وینس کہتے ہیں اور اسے مشق پاٹا دیوم یا ونی ئی میں بندقیہ کما جاتا تھا۔ سیلیلو ریاضی کا استاد بن گیا۔ جب اس نے پہلی شب اپنی دور بین کا رح چاند کی طرف کیا تو یہ دکھ کر جرت زدہ رہ گیا کہ زمین کی طرح چاند پر بھی بہا ژول کا ایک سلسلہ موجود ہے اس نے دیکھا کہ یہ بہا ژا چاند کے صحاوں پر سایہ ڈال رہے ہیں۔ چنا نچہ اس کی سمجھ میں آیا کہ دنیا صرف زمین ہی تک محدود ہیں ہے بلکہ چاند بھی ایک دنیا ہے۔

اگر نور کی تعیوری امام جعفر صادق کی طرف سے پیش نہیں کی گئی ہوتی تو کیا لپرشی فلامانڈی اور سمیلیلو فلکی دوریین بناسکتے تھے؟ سمیلیو نظام سٹسی کے اجرام کا مطالعہ کرسکا تھا؟ اور اپنے مشاہدے سے کوپر نیک اور کپارکے اس نظریے کی تائید کرسکا تھا کہ نظام سٹسی کے اجرام جن میں زمین بھی شامل ہے مورج کے گردگھوم رہے ہیں۔

سیلیلو کی طرف سے دور بین کی ایجاد نے لوگوں کو اس قدر متاثر کیا کہ ویس کے ممبران پارنمنٹ سے صدر جمہوریہ تک مجھی اس کے ذریعے ستاروں کا معائد کرنے كے شاكل بن كئے سيليلوائى دوريين كويادو سے جمال مشهور يونيورشي تقى اور ہے وینس کے آیا اور اسے ایک کلیسا کے بڑج پر نصب کیا۔ عمر رسیدہ سینیٹرز بھی سمارا دے کراس بڑج کک پنجائے گئے ناکہ وہاں سے اس دور بین کے ذریعے جاند اور ستاروں کو دیکھ سکیں۔

جب سيليوسے يوچها جاتا تھا كه اس كى دور بين اجرام فلكى كو اس قدر قريب س طرح كدي ب كه اس سے جاند كے بياڑ بھى ديكھے جاكتے بين؟ تووہ الم جعفرصادق كى پیش کی ہوئی تھیوری دہرا ہا تھا اور کتا تھا کہ بید دور بین اجرام ساوی کے اس سارے نور کو جو آکھوں کی طرف آتا ہے جمع کرلتی ہے اور اس کے نتیج میں جو چیز تین ہزار قدم کے فاصلے پر ہو وہ اس قدر نزدیک آتی ہے کہ معلوم ہوتا ہے کہ جیسے ساٹھ قدم کے فاصلے پر ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ سیلیو کی ایجاد کے بعد جب عطارہ زہرہ اور مشتری کے جاندوں ك مراحل أكمول سے ديكھے محة توكورنيك اور كبارك نظرية كى تائيد من اس في کیا اثرات مرتب کئے۔

یہ حقیقت سلیم کرنا ردے گی کہ معروف کیم اور مشہور مثائی فلیغ کے حال ارسطوادر اس کے پانچ سوسال بعد آنے والے بطلبوس نے تیسری صدی قبل مسیح سے بدرهوس مدى عيسوى تك يعنى الهاره سوسال كى رت تك علم نجوم كو بيحي وتعكيل

اریس تارخوس جیسے چند حکماء نے یہ کما تھاکہ زمین اسپے گرد اور ساتھ ہی سورج ك كرد كمومتى ب- چنانچه ايئ كرد زين كى كردش سے دن اور رات بيدا ہوتے ہيں اور سورج کے گرد زمین کی گردش سے سال کے موسم

ارسطوایک مفکر اور عظیم فلفی نها اور اس کی کتابی "گانون" اور "فزیس" وغیرو

علم وادب کی زندہ و جاوید کتب شار کی جاتی ہیں لیکن جیسا کہ ہم کمہ کیے ہیں ہیئت کے پارے میں اس نے اٹھارہ سوسال تک بشریت کو جمالت کے اندھیرے میں رکھا ۔۔۔ اور انسان کو اس کا موقع نہیں دیا کہ اسینے کو اس ظلمت کدے سے نجات دے اور جرأت ے کما جاسکتا ہے کہ ارسلونے اتنے طویل عرصہ تک جماری علمی پیشقدی کو ردکے رکھا۔ اگر وہ بیے نہ کتا کہ زمین ساکن اور ابت ہے اور سورج اور دیگر ستارے اس کے مرد محوم رہے ہیں تو تمایال علمی ترقی جو عمد جدید میں یورپ میں ہوئی ہے کم از کم پہلی صدی عیسوی سے شروع ہو چی ہوتی۔ یہ سمجھ لینا جاہئے کہ دور جدید میں بورپ کا سے علمی ارتقاء جس کا سلسلہ آج بھی جاری ہے 'کورٹیک استانی نے شروع کیا جس نے کما تفاکہ زین سورج کے گرد گھومتی ہے اس کے بعد جرمنی کے کیلرنے اس کو تقویت دی جس نے ساروں کی جن میں زمین بھی شامل ہے ' سورج کے گرد حرکت کے قوانین كا اكتشاف كيا۔ اس بعد من سيليو نے مزيد تقويت پنجائي جس نے سورج ك كرد میارات کی حرکت کو محسوس اور چٹم دید طریقے سے ثابت کیا۔ آگر یہ تیوں افراد بیدا نہ ہوتے اور چالیس ہزار آٹھ سوسالہ توع بشرکو زمین کے ثبات اور اس کے گرد سورج کی مروش کے نظریے سے الگ نہ کرتے تو ڈیکارٹ وجود میں نہ آیا جو اپنے ایجاد کردہ طریقے (Method) کے ذریعے جدید علمی تحقیقات کی بنیاد مضبوط کرتا۔ اس طرح وہ مھی دوسرے ان دانشمندوں کی طرح سرحویں صدی سے کورنیک کی آمد کے دور تک جمالت کے اندھیرے میں رہتے جو ارسطو کا پیدا کیا ہوا تھا۔

جس وفت سيليلون فه ١٦١٠ء مين كيلي بار ايني فلكي دوريين كا رخ آسان كي طرف كيا تو ڈیکارٹ چورہ سال کا تھا اور وہ کویرنیک کیلر اور سیلیلو کے بغیر خود کو جمالت کے اندهیرے سے نکال کر عمد جدید کی علمی تحقیق کی بنیاد استوار نہیں کرسکتا تھا۔

ہم جانتے ہیں کہ علوم زنجیرے حلقوں کی مائند ہیں الیکن ایک حلقہ وو سرے طقے سے ملحق ہوتا ہے اور ایک علم سے دو سراعلم دریافت ہوتا ہے۔ سورج کے گرد سیارات لور ذین کی حرکت کے موضوع پر نوع بشر کی جمالت نے جس کا باعث ارسلو یا اٹھارہ نهیں ہوسکا۔ اور دلیکن کو متوجہ نہ کرسکا۔

قوی اختال میں ہے کہ جن لوگوں نے اس کے رسالے کو پڑھا انہوں نے اس کے قول پر بھیا نہوں نے اس کے قول پر بھین نہ کرتے ہوئے اے محض ایک شوخی سمجھا۔ کیولاؤدکوزاک تحریر اس لئے ایک شوخی معلوم ہوتی تھی کہ اس میں بدیسیات کا انکار کیا گیا تھا۔ یعنی الیمی چیز کا انکار جس کے وجود میں کمی فتم کا شبہ نہیں کیا جاسکا۔

ریافیات کے بابا آدم فیٹا غورث نے اپنے مقدمہ ہندسہ میں ایک اصول کا ذکر کرتے ہوئے کہا ہے کہ یہ بدی مسائل میں سے ہے جس کے اثبات کی ضرورت نہیں ہے وہ کتا ہے کہ وس عدویائی سے زیادہ ہوتے ہیں اور یہ ایسا بدی مسئلہ ہے کہ اسے خابت کرنے کے لئے ہمیں ولیل لانے کی ضرورت نہیں ہے۔ اس طرح پائج رطل چار طل سے زیادہ وزئی ہوتے ہیں اور اس کے بدی ہونے کی وجہ سے اس پر دلیل قائم کرنا ضروری نہیں۔ اس طرح سورج اور ستاروں کی حرکت مختاج جبوت نہ تھی کیو کھم کرنا ضروری نہیں۔ اس طرح سورج اور ستاروں کی حرکت مختاج جبوت نہ تھی کیو کھم آغائے خلقت ہی سے نوع بشرائی دونوں آئھوں سے برابر دیکھ رہی تھی اور دیکھ رہی ہے کہ سورج اور ستارے زمین کے گرد گھوم رہے ہیں۔

زین کا ساکت اور غیر متحرک ہونا ہمی ایک دوسرا بدی مسئلہ نظر آتا تھا کیونکہ انسانوں نے مجھی بیہ نہیں دیکھا تھا کہ زمین چل رہی ہے اور جب کوئی مضبوط عمارت بناتے تھے تو جانے تھے کہ بیہ صدا سال قائم رہے گی اور آگر منہدم ہوگ تو بادوارال وغیرہ کی وجہ سے نہ کہ زمین کی حرکت کے باعث۔

دیرہ کوئی محض کسی مقام پر کوئی ٹیلہ یا بہاڑ دیکتا ہے اور بچاس مال اوھر اوھر اگر کوئی محض کسی مقام پر کوئی ٹیلہ یا بہاڑ کو اس جگہ پاتا ہے اور اسے وہ محموضے پھرنے کے بعد پھرواپس آتا ہے تو وہ ٹیلہ یا بہاڑ کو اس جگہ پاتا ہے اور اسے وہ وہاں سے ہٹا ہوا نظر نہیں آتا۔

صدیوں تک علمی فضامیں انسان کے پر پرداز کو معطل رکھا اور بزرگ استاد و معلم ارسطو کا اثر و نفوذ اتنا زیادہ تھا کہ کوئی مخص اس کے نظریئے کو باطل کینے کی صت نہیں کرسکتا تھا۔

اقوام عالم میں ارسطو کے نظریہ کو دو اور چیزوں کی وجہ ہے بھی تقویت حاصل ہوں ۔ آول یہ کہ مصرے مشہور جغرافیہ داں بطلیوس نے جو ارسطو کے پانچ سوسال بعد آیا اس کے نظریے کو درست قرار دیا اور ستاروں کی حرکات کے سلسے میں یہ نظریہ چیش کیا کہ سیارے ایس چیزوں کے گردگھوم رہے ہیں جو متحرک ہیں اور چیزیں نمین کے گردگھومتی ہیں لیکن زمین بے حس و ساکت ہے۔

جیسا کہ ہم دیکھ رہے ہیں' بطلیموس نے زمین کے گرد سیاروں کی گروش کے دد درج قرار دیے ہیں اور کما ہے کہ یہ چند چیزوں کے گرد گردش کرتے ہیں اور دہ چیزیں اپی جگہ پر ثابت و ساکن زمین کے گرد گھومتی ہیں۔

دوسری چزید کہ بورپ میں میمی کلیسائے ارسطوے نظریے کی ہائید کی اور کما کہ ارسطو نے زمین کے ساکت اور مرکز عالم ہونے کے بارے میں جو کچھ کما ہے وہ بلاشبہ ایک حقیقت ہے کو کلہ اگر زمین ساکت اور مرکز عالم نہ ہوتی تو خدا کے بیٹے معزت مسئے اس میں ظاہرنہ ہوتے۔

جس فخص نے بھی فزیس پر کام کیا ہے وہ ایڈ تکشن سے واقف ہے اور جاتا ہے کہ موجودہ صدی میں فزیس کی ترقی میں اس کا کتنا حصہ ہے۔ وہ کتا ہے کہ ارسطو کا (ذکورہ بالا) نظریہ جس کی بعد میں بطلیوس نے توثیق کی سولویں صدی عیسوی تک علم پر کابوس

نیولاؤوکوزا چونکہ ایک محرّم ذہبی عالم تھا اور اے دیوانہ نہیں کما جاسکا تھا الذا یک کما گیا کہ تسخر اور شوخی کررہا ہے۔ اس کے رسالے کا عوام پر کوئی اثر نہیں ہوا کیونکہ عوام اس زمانے میں کتاب اور رسالہ پڑھتے ہی نہیں تھے اور خواص پر بھی یہ اثر ہوا کہ وہ سوچنے لگے کہ مصنف اس قدر بدیمی حقیقت کا انکار کرکے لوگوں سے مزاح کرنا جاہتا ہے۔

اس کے باوجود اگر وہ رسالہ نکیولاؤوکوزاکی زندگی میں وٹیکن پنچ جاتا تو اس کے لئے ایک مشکل کھڑی کردیا ہمیاں تک کہ ہوسکتا تھا کہ اس کا ارغوائی رنگ کا مخصوص لباس اور کلاہ بھی چمن جاتی اور وہ کارڈنیل کے باند عمدے سے جو کیپتھولک کلیساکا دوسرا بردا منصب تھا معزول ہوجا آ۔

ندکورہ بالا بیان کی بناء پر الم جعفر صادق کا نظر پندنور جب صدیاں گررنے کے بعد فلکی دور بین بنا کت اور اس کے ذریعے اجرام ساوی کا مطالعہ کرنے کا سبب بنا تو اس سے دور جدید میں علی توسیع کو کافی مدد ملی۔

جیساکہ ہم کمہ چکے ہیں امام جعفرصادق کے عمد میں صنعت کو دور حاضری طرح تق اور فروغ حاصل نہیں تھا لنذا آپ نے نور کا نظریہ تو بیان کردیا لیکن خود دور بین بنا کر اس سے اجرام فلکی کا مشاہدہ نہیں کرسکے۔ البتہ دور بین نہ بنا سکتے ہے آپ کے نظریہ نور کی قدرو قیت میں کوئی کمی نہیں آتی۔

آیا نیوش جس نے قوت جاذب کے قانون کا اکمشاف کیا اس سیب کو جو اس کے سر پر گرا اور اس قانون کے اکمشاف کا سبب بنا فضاء میں جیجنے اور زمین کے محرو محروش دینے پر قادر ہوا؟

سبھی جانتے ہیں کہ جو راکث آج زمین کے گرد گردش کردہ ہیں یا جاند مریخ اور زہرہ کی طرف جارہ ہیں۔ سب اس قوت جانبہ کے عمومی قانون کے پابند ہیں جے نیوش نے نیوش نے انسانوں کی طرح اس سے عملی استفادہ کرسکا؟ چربھی نیوش کی ہے ناکائی کیا اس کے انسانوں کی وقعت و اجیت میں وہ

برابر بھی کی پیدا کرتی ہے؟ کون کہ سکتا ہے کہ نیوٹن چونکہ ایک راکٹ ہسان کی طرف نہیں بھیج سکا اور اسے زهین کے چاروں طرف گردش نہیں دے سکا للذا اس کا انکشاف بے وقعت ہے؟ اگر کوئی فخص الی بات کیے تو صاحبانِ عقل کے نزدیک وہ خود حقیر ہوجائے گا کیونکہ یہ قول اس کی کم عقلی کی دلیل سمجھا جائے گا اگر نوع بشر آن بھی نیوٹن کے بتائے ہوئے اس قانون سے عملی فائدہ نہ اٹھا سمق تب بھی اس کے اس عظیم علی انکشاف کی عظمت میں کوئی کی واقع نہ ہوتی کیونکہ دنیا جانتی تھی اور جانتی ہے کہ فظام شمی ہو سورج اور کمکشاں ہیں وہ بھی اس قانون کی پیروی کردہ ہیں اور اس تر تیب سے فضائی سفروں میں وسعت پیدا ہوتی ہے۔ امید ہے کہ آئندہ فضائی راکٹ اس نظام سمسی سے باہر بھی روانہ کئے جاسیس گے۔ اور عملی تجربے سے معلوم راکٹ اس نظام سمسی سے باہر بھی روانہ کئے جاسیس گے۔ اور عملی تجربے سے معلوم ہوگا کہ اس عالم سے ماوراء بھی قوت جاذبہ کا قانون کا نتاتی حرکات کا ناظم ہے یا نہیں؟ موکو کہ تا ہے کہ بھی کارنہ ہے ہوگا کہ اس عالم سے ماوراء بھی قوت جاذبہ کا قانون کا نتاتی حرکات کا ناظم ہے یا نہیں؟ موکو کہ تا ہے کہ بھی کارنہ ہوگی ہوں تی ہوئی نظر سمجھ میں آتا ہے کہ کا نائت کے اندر کوئی اسٹناء موجود نہیں ہے اور جو قانون آیک جھے میں کارنہ ہو وہ کی دو مرے حصوں میں بھی کام کردہا ہے لیکن جب تک تجرب کی کسوٹی پر جانچ کے نہ دکھ وہ دو صرے حصوں میں بھی کام کردہا ہے لیکن جب تک تجرب کی کسوٹی پر جانچ کے نہ دکھ

لیا جائے قطعی طور پر نمیں کما جاسکتا کہ یمی قانون ہر جگہ نافذ ہے۔
امام جعفر صادق کے نظر پر زور میں وہ سرا قابلی توجہ کئتہ ہے کہ آپ نے فرمایا کہ
نور اشیاء کی طرف سے انسان کی آگھ کی جانب آتا ہے۔ ورحا لیکہ اس سے قبل ہے کما
جاتا تھا کہ روشنی آگھ سے اشیاء کی طرف جاتی ہے۔ امام جعفر صادق اسلام میں وہ پہلے۔
مختص ہیں جنہوں نے اس نظریئے کو رد کیا اور فرمایا کہ روشنی آگھ سے اشیاء کی طرف نسیں بلکہ اشیاء سے آگھ کی طرف آتی ہے اور اس کی دلیل ہے ہے کہ ہم آر کی میں
کوئی چیز نمیں دکھ کئے ورحا لیکہ آگر نور آگھ سے اشیاء کی طرف جاتا تو اندھرے میں
جی برحن نظر آتی۔

آپ نے فرمایا کہ کسی چیز کو دیکھنے کے لئے ضروری ہے کہ وہ چیز روش ہو اگر وہ خود معنی میں ہے تو ضرورت ہے کہ اس پر کسی دد مری نورانی چیز کا نور پڑے اور اسے

روشن کرے ماکہ دیکھی جاسکے۔

روشن کی سرعت رفتار کے بارے میں بھی آپ نے ایک نظریہ پیش فرمایا جو اس ذمانے کے لحاظ سے بہت جاذب توجہ ہے۔ آپ نے فرمایا کہ جو نور ہماری آگھ کی طرف آتا ہے اس کی سرعت فوری ہے اور یہ حرکات کی قسموں میں سے ایک ہے۔ ہم ایک بار پھر اس کنتے کی طرف توجہ ولاتا چاہتے ہیں کہ اس ذمانے کے طبیکی وسائل اس کی اجازت نہیں دیتے تھے کہ آپ سرعت نور کا کوئی پیانہ قائم کرتے۔ لیکن یہ بیان فرما ویا کہ نور حرکت ہے اور اس کی سرعت فوری ہے اور تقریباً میں نظریہ اس زمانے میں بھی سلیم کیا گیا ہے۔

آپ ہے ایک روایت نقل کی جاتی ہے جس کا ظامہ یہ ہے کہ ایک روز اپنے درس بیں آپ نے فرمایا کہ "طاقتور نور وزنی اجسام کو حرکت میں لاسکتا ہے اور جو نور طور سینا پر حضرت موی کے سامنے ظاہر ہوا تھا وہ ایسے ہی انوار میں سے تھا کہ اگر خدا کی مشیئت ہو تو پہاڑ کو متحرک کردے۔ اس روایت کے پیش نظر ہم کمہ سکتے ہیں کہ غالباً آپ نے اس طرح لیزر شعاعوں کی بنیادی تھیوری کی پیش گوئی فرمائی ہے۔

ہمارے خیال میں امام جعفرصادق نے نور کی حرکت و سرعت اور اس کے بارے میں کہ روشنی اشیاء سے آگھ کی طرف آتی ہے جو کچھ فرمایا ہے اس کی اہمیت بظا ہر لیزر کی تھیوری سے زیادہ ہے کیونکہ یہ امام جعفرصادق سے پہلے بھی بیان کی جاچک ہے ، لیکن نور کی حرکت و سرعت اس کے ارتکاز اور اس کے اشیاء کی جانب سے آگھ کی طرف آنے کے بارے میں جو کچھ فرمایا ہے وہ آپ ہی کی ذات سے مخصوص ہے۔

قدیم زمانوں سے مختلف قوموں میں سے عقیدہ موجود تھا کہ نور اجمام کو حرکت میں اسکتا ہے۔

قدیم مصریس یہ عقیدہ پایا جاتا تھا کہ نور ہر چیزے گزر سکتا ہے اور اجمام کو متحرک کرسکتا ہے بیال تک کہ بہاڑ بھی اس کو گزرنے سے نمیں روک سکتے ان کے اعتقادیس معمولی روفنیاں بہاڑ سے گزرنے اور اسے متحرک کرنے کی طاقت نمیں رکھتیں کیکن

کی مانند جھایا رہا' اس کا گلا گھوٹٹتا رہا اور اسے سانس لینے کا موقع نہیں دیا۔ آگر میہ کابوس وڈر نہ ہوتا اور علم آزادی کی فضا میں سانس نہ لے سکتا تو دورِ حاضر میں ہمیں کوئی علمی پیش رفت نصیب نہ ہوتی۔

مشرق کے المی قلم اور دانشوروں میں بھی پچھ لوگ ای نظریے کے حامل ہیں جن میں سے ایک ہندستان کے چاتر جی جیں۔ ان کا قول ہے کہ آگر انسان زمین کی اپنے اور سورج کے اطراف میں حرکت کا پتانہ لگا آتو جمالت میں جالا رہتا اور دور جدید کی علمی کامیابوں سے محروم رہ جاتا۔

ہم ہتا ہے ہیں کہ میسی کلیسائے ارسطو اور بطلیوس کے اس نظریے کی تائید کی تقی کہ زشن ساکت اور مرکز عالم ہے اس کی نظرین اگر زشن ساکت اور مرکز عالم نہ ہوتی تو خدا کا بیٹا اس جگ کہ خلام ہوتی ہوتی تو خدا کا بیٹا اس جگ کہ خدا کا بیٹا اس جگ کہ خدا کا بیٹا اس جگ کہ خدا کا بیٹا اس جگ ہوت وہ ہس کی اہل نہیں۔ باوجود ہے جہاں مرکز عالم اور فابت ہو۔ اور جو زشن الی نہ ہوتو وہ اس کی اہل نہیں۔ باوجود یہ کسیسی کلیسائے زشن کے ثبات اور اس کی مرکزیت کی تائید کی اور اس عیسائی فرہب کا جزو بنالیا لیکن وانشور طبقہ ارسطو کے نظریے کا سارا لیتا تھا اور جب یہ لوگ فابت کرنا چاہتے تھے کہ زمین مرکز عالم اور ساکت ہے تو یہ نہیں کتے تھے کہ ذہب بتا تا

آگر کور نیک کیار اور سیلیو ارسطوی غلطی کی اصلاح نہ کرتے اور اس کے اس نظریے کو غلط ثابت نہ کرتے تو آج بھی آگر کوئی مخص کمی بات کو ثابت کرتا چاہتا اور ارسطونے ایسا ارسطونے بھی اس سے متعلق اپنے نظریات کا اظہار کیا ہو تا تو یک کہتا کہ ارسطونے ایسا کہا ہے کیونکہ اس کا قول ججت تھا اور کمی کے وہاغ میں سے بات نہیں آتی تھی کہ اس کے آثار و اقوال میں کوئی چیز الی بھی ہے جو ورست نہیں سے بالخصوص ثبات زمین اور اس کی مرکزیت کے بارے میں ارسطو کا تظریہ اس ولیل مرکزیت کے ساتھ بہاڑ کے مائد غیر متزلول نظر آتا تھا۔

انسان کی معنوی زندگی میں اور بھی فلط نظریات موجود سے (حالانکد الیم صورت

میں انہیں علمی نظریہ نہیں کما جاسکتا کیونکہ کمی نظریے کے علمی ہونے کے لئے اس کی صحت ضروری ہے) اور شاید آج بھی موجود ہیں۔ لیکن کمی غلط نظریے نے ارسطو کے اس نظریے کی طرح علم عقل و اوراک پر اپنا سایہ نہیں ڈالا 'یساں تک کہ انسانی عقل اور علمی اوراک اٹھارہ صدیوں تک محکوم بنا رہااس طویل مدت میں جب سیحی کلیسا بھی ارسطو کے نظریے کو رسمی طور پر قبول کرتا تھا 'کلیسا والوں میں صرف ایک محفص ایسا ارسطو کے نظریے کو رسمی طور پر قبول کرتا تھا 'کلیسا والوں میں صرف ایک محفص ایسا پیدا ہوا جس نے اس کی مخالفت کی مدے پر فائز تھا۔ اس کی مخالفت کا سبب سے تھا کہ سے بوتان کے قدیم حکماء کی کتابیں برجھنے کا شاکق تھا۔

ونیکن کا کتب خانہ علی اور ادبی لحاظ سے یورپ اور امریکہ والوں پر بواحق رکھتا ہے 'کیونکہ یونان اور تدیم روم کے معارف و معلومات کا ایک بہت بواحمہ اس کے ذریعے یورپ اور امریکہ تک پنچا۔ یورپ بین چند دوسرے کتب خانے بھی متے جنوں نے ان علوم کو نتقل کرنے میں حصہ لے کر اہل یورپ پر احسان کیا ہے۔ البتہ ان میں سے کوئی کتب خانہ و نیکن سے زیادہ اپنا حق نمیں رکھتا۔ کیونکہ اگر یہ کتب خانہ نہ ہوتا تو بینان اور قدیم روم کے بہت سے معارف مخفی رہ جاتے۔

سے بات کی سے پوشیدہ نہیں ہے کہ بورپ ہیشہ میدانِ جنگ بنا رہا اور جو لوگ جنگ میں مصروف سے وہ کتاب کی اہمیت کے قائل نہیں سے وہ کتاب کو جلا دیتے سے یا وہران کھنڈردوں میں وفن کریا کرتے سے البتہ جو کتابیں و ٹیکن میں تھیں وہ چند دیگر نہ ہی مراکز کی کتابوں کی طرح دو وجوہات سے باتی اور محفوظ رہ جاتی تھیں۔ اوّل بید دیگر نہ ہی مراکز کی کتابوں کی طرح دو وجوہات سے باتی اور محفوظ رہ جاتی تھیں۔ اوّل بید حکمہ نمیں کہ جنگہو افراد چو تک عیسائی سے اور ان مراکز کو مقدّس مانے سے الذا ان پر حملہ نمیں کرتے سے و در مری ہیا کہ ان مراکز میں رہنے والے علم دوست سے اور کتابوں کی قدر جانے سے ان کی حفاظت کرتے سے اور گردو غباریا حشرات الارض کے ہاتھوں انہیں جانے نہیں ہونے دیتے تھے۔

پرپ کی قدیم درس گاین میے اٹلی کی "بازو" انگلتان کی "آکسفورڈ" اور فرانس

ک اسماریون" بوتان اور قدیم روم کی علمی و ادبی میراث کی حفاظت کے لحاظ سے صفر اول میں شار نہیں کی جاتیں تھیں کیونکہ یہ تمام ورس گاہیں وس عیسوی صدیاں گزرجانے کے بعد وجود میں آئیں اور انہوں نے ونکین اور یورپ کے دیگر نہ ہی مراکز کے کتابی خزانوں سے استفادہ کیا۔ پہلی دس صدیوں میں صرف ونکین اور دوسرے نہ ہی مراکز ہی کتابوں کے محافظ تھے۔

بورپ کے امراء اور سلاطین جن کے متعلق کما جاسکتا ہے کہ سبھی ان پڑھ تھے۔
کتاب سے کوئی ولچیں نہیں رکھتے تھے بلکہ بعض ادوار میں تو بادشاہوں اور امراء و
اشراف کے لئے پڑھنا لکھنا ایک بڑا عیب اور باعث نگ و عار تھا۔ جب بادشاہ اور امراء
ان پڑھ ہوں تو ظاہر ہے کہ عام آدی کی تعلیمی حالت کیسی ہوگی؟

یورپ میں تعلیمی مراکز اور کتاب پڑھنے یا محفوظ رکھنے کے مقامات صرف ویلی مراکز عضد اور اگر بید مراکز بونانی الطین اور سرائی زبان میں کھی ہوئی کتابوں کی حفاظت نہ کرتے تو بونان اور قدیم روم کے علوم موجودہ بورٹی اقوام تک نہ پہنچت

و نیکن کا کتب خانہ یونانی اقدیم بونانی اور لاطنی کتابوں کا مالک ہونے کی وجہ سے دیگر فدہی مراکز کے کتب خانوں کے مقابلے میں زیادہ مستننی تھا۔ البتہ معمولی علاء کا وہاں گزر نہ تھا صرف اسقف اور کارڈینل جو کلیسا کے امراء کے جاتے تھے اس میں داخل ہو سکتے اور کتابوں سے استفادہ کرسکتے تھے۔

آج اس کتب خانے میں ہر عیسائی عالم آزادی سے جاسکتا ہے چاہے وہ ابتدائی درج کا بادری ہو۔ لیکن افسوس کے ساتھ کمنا پڑتا ہے کہ گزشتہ دور میں کیشولک کلیسا کے اندر بھی علمی حیثیت سے المیاز برتا جاتا تھا اور جو پادری نچلے درج کے ہوتے سے النمیں وٹیکن کے کتب خانے میں جانے کی اجازت نہیں ہوتی تھی۔

انسیں اجازت نہ دینے کا ظاہری سبب تو یہ تھا کہ ان کے قول کے مطابق جو پادری ٹیلے درج کے ہیں ان کے پاس اتنا علم ہی نہیں ہے کہ و ٹیکن کی کتابوں سے فائدہ اٹھا کیس' لیکن اصل مقصد ہے تھا کہ کلیسا کے امراء اور چھوٹے پادریوں کے درمیان صد

فاصل قائم کی جائے 'کیونکہ امراء یہ نہیں چاہتے تھے کہ چھوٹے پاوری کتب فانے کے اندر ان کے پہلو میں آرام وہ کری پر بیٹہ کر کتاب کا مطالعہ کریں اِس کتب فانے کی کتابیں کسی فخص کو عاریتا " نہیں وی جاتی تھیں کہ وہ اپنے گھر لے جاکر اطمینان سے مطالعہ کرسکے اور ان کتابوں کے عائب نہ ہوئے کا ایک سبب یہ بھی تھا کہ انہیں باہر لے جائے کی اجازت نہ تھی۔ آج بھی انہیں کسی کو عاریتاً نہیں ویاجا آ' صرف ان کی کا یک باہر بھیجا جاتا ہے۔

کیولا ڈوکوزا چونکہ امراء کلیسا میں سے تھا لہذا کتب فالے کے اندر جاکر اس کی قدیم کتابوں سے استفادہ کرسکا تھا۔ یہ قدیم بونائی ذبان بھی جاتا تھا لہذا اس نے ذشن کی و منی اور انقالی حرکات کے بارے میں ارشارخوس جیسے قدیم بونائی حکماء کے نظریے سے آگاہی حاصل کی اس کے بعد و لیکن سے اینے روحائی مرکز جرمنی لیٹ آیا۔

اس نے جرمنی میں زمین کی حرکت و شعی و انتقالی کی تشریح کھی جو ایک رسالے کی صورت میں شائع ہوئی۔ اس دور میں طیاعت کی صنعت اس قدر عام نہیں تھی کہ نکولا ڈوکوزا اے چھوالیتا لندا اس کی اشاعت پر انے طریقے پر ہوئی اور جو محض اس رسالے کا شائق ہو آتا تھا وہ اس کی نقل کرلیتا تھا۔

نیولا ڈوکوزا نے یہ رسالہ ۱۳۹۰ء میں (کوپرنیک کی ولادت سے ۱۳ سال قبل) شائع کیا اور اس میں کہا کہ زمین ساکت نہیں ہے بلکہ اپنے کرد اور سورج کے گرد گھومتی ہے پھر کیا وجہ ہے کہ گردشِ زمین کا اعلان اس کے نام سے نہ ہوا بلکہ کوپرنیک استانی کے نام سے ہوا؟

اس کا جواب سے ہے کہ تیکولاؤوکوزا ایک ندیمی عالم تھا اور علمِ نجوم و ریاضی سے نابلد تھا جب کہ کوپر نیک ایک منجم اور ریاضی وال تھا اور اس نے زمین کی حرکت کو علمی طور پر ثابت کیا تھا۔

نیولاؤوکوزائے قدیم حکمائے بینان کا جو نظریہ معلوم کیا تھا اسے بغیرعلمی استدلال کے دہرایا۔ چونکہ اس کا رسالہ دلیل سے عاری تھا اندا یہ روحانی مرکز سے باہر اثر انداز

خلفائے فاطمی نے جن کی مرتبِ خلافت (٢٦٧) دو سو سر شھ سال تھی ' اہام جعفر صادق کے ذہبی ادارے سے توانائی حاصل کی۔ بسلا فاطمی خلیفہ عبیداللہ تھا جو شام میں وہاں کے شیعوں کا پیشوا شار کیا جا تا تھا۔ اس نے تیمری صدی ججری کے فیمر آخر میں عباسی خلفاء کے مقابل اپنی خلافت کا اعلان کیا اور لیبیا کو افریقہ میں شامل کرکے اسے مرکز خلافت بنائے میں کامیاب ہوا۔

بعض لوگوں نے خیال کیا ہے کہ فالممیوں کی ظافت ایک مقای حکومت مقی ور عبیداللہ کے جانشینوں ورحا کیکہ ان شیعہ فالممیوں نے ایک بری سلطنت قائم کرلی تھی اور عبیداللہ کے جانشینوں نے بتدرت جنوبی اٹلی کے جزیرہ سلی مغربی عربتان کے ایک جھے فلسطین 'شام اور مصر پر تقرف حاصل کرکے شہر قاہرہ کو اپنا دارالخلافہ بنالیا تھا۔ البتہ فالممیوں نے ایک برحت ایجاد کی اور ان کا چھٹا خلیقہ الحکیم چوتھی صدی ہجری کے بندر آخر میں سختی سے برقان میں مشغول ہوگیا لیکن امام جعفر صادق کے عرفان کے طرز پر نہیں 'جس کے متعلق ہم کہ چکے ہیں کہ وہ مبالغے سے دور تھا 'بلکہ اس عرفان پر جو وصدت وجود کا حقیدہ رکھتا تھا۔

وحدت وجود کے عرفانی عقیدے کا خلاصہ سے ہے کہ اس کتب کے پیرد عرفاء کا قول تھا کہ آگر ہم سے کسیں کہ خدا ہے اس کا کات کو پیدا کیا ہے تو اس کا لازی نتیجہ سے ہوگا کہ کسی نے خدا کو پیدا کیا ہو 'چھروہ بھی کسی و سرے کا خلوق قرار پائے گا اور سے تسلس بھی ختم نہ ہوگا کہ جو پیدا کرنے والا کسی چیز کو خلق کرتا ہے اس کے لئے ضروری ہے کہ وہ خود وہ سرے کا پیدا کیا ہوا ہو۔ لنذا خدا شناس کی منزل میں سے عظیم مشکل صرف ایک عقیدہ۔ اس لئے کہ عی ذریعے سے دور ہوسکتی ہے اور وہ ہے وحدت خالق و مخلوق کا عقیدہ۔ اس لئے کہ جب ہم سے طرکیس کے کہ خدا اور اس کی دیگر مخلوقات جن میں انسان بھی ہے ایک جب ہم سے طرکیس کے کہ خدا اور اس کی دیگر مخلوقات جن میں انسان بھی ہے ایک

چھے فاطی خلیفہ نے عرفانی خیالات میں غلوکی وجہ سے ایک بار یہ سوچنا شروع کیا کہ اسینے کو خدا کے اور لوگوں کو بتائے کہ وہ خدا ہے۔ اس سلسلے میں ایک کمانی بھی

مشہور ہے جے بعض اوگوں نے فراعنہ مرمعر کی طرف منسوب کیا ہے ورحا کیکہ یہ الحکیم سے متعلق ہے اور اس کی اجمالی روواو یہ ہے کہ جب الحکیم نے خدائی کا وعویٰ کرنا چاہا تو اس کے وزیر نے اسے روکا اور کما کہ لوگ آپ کی خدائی تنلیم نیس کریں گے۔ لیکن اس نے کما کہ وہ خود کو خدا سمجھتا ہے۔ اور لوگوں کو بھی اسے خدا ماننا چاہئے۔ وزیر نے کما' تو پھر آپ عظم ویجئے کہ آپ کی مملکت میں تمام کاشتکار گیہوں کے بجائے باقلا ہو تمیں آباکہ سب کی اصلی غذا میں باقلا بن جائے۔ چانچہ الحکیم نے قطعی عظم نافذ کردیا کہ اب گندم نہیں بلکہ باقلا بویا جائے۔

مات مال گزرنے کے بعد ایک روز وزیر کمی راستے سے گزر رہا تھا کہ اس نے ویکھا کہ ایک وراز قد اور کو آہ قد آدی آپس میں سخت جھڑا کررہے ہیں۔ وزیر قریب گیا اور انہیں ایک ووسرے سے الگ کرکے وجہ نزاع وریافت کی۔ کو آہ قد نے کما کہ بات ہے کہ اس نے میرے لڑکے کو قتل کیا ہے۔

وزیر نے پوچھا کہ کیا تم نے اس کے اڑکے کو قبل کیا ہے؟ اس مخض نے ایک تعل اپنی جیب سے نکال اور کما کہ بیس نے اسے ایک گل میں پایا ہے اور بیس سوچ دہا ہوں کہ ایک گھوڑا خریدوں اور یہ نعل اس کے سم میں لگوادوں۔ اس کے بعد اس کی لگام اس دروازے کی کنڈی میں بائدھ دوں۔

کو آہ قد نے کہا یہ دروازہ میرا ہے' اس جگہ میرا گھریے گا' پھرمیرا ارادہ ہے کہ میں شادی کردل گا' اس کے بعد میرے یہال اڑکا پیدا ہوگا اور جب وہ اڑکا گلی میں کھیلنے کے لئے گھر سے باہر نکلے گا تو دروازے میں اس مخص کا گھوڑا بندھا ہوگا جو لات مار کر میرے لڑے کو بار ڈالے گا۔ یہ کہ کراس نے پھرورازقد پر حملہ کردیا۔

وزیر ان دونوں کو انمی کے حال پر چھوڑ کر انکیم کے پاس پہنچا اور کما کہ اب آپ خدائی کا دعویٰ کرسکتے ہیں کیونکہ سات سال تک صرف باقلا کھانے کی وجہ سے لوگوں کی عقل زائل ہو چکی ہے۔ ان چیزوں سے بتہ چلتا ہے کہ بید روایت محض ایک افسانہ ہے۔ ان میں سے ایک عقل پر باقلا کی منفی آٹیر بھی ہے۔ جو صحیح نہیں سے کیونکہ باقلا

کا زیادہ استعال مزاجی اعتبار ہے تو مصر ہوسکتا ہے لیکن عقل کو زاکل نہیں کرتا۔
الحکیم خدائی کا دعویٰ کرتا تھا اور اگر کوئی شخص اس سے دلیل مانگا تھا تو کتا تھا کہ خدا اور کائتات اور خالق و مخلوق سب ایک ہیں اور چونکہ خالق کے ساتھ وحدت رکھتا ہوں الدا خدا ہوں اور خمیس میری پرستش کرنا چاہئے۔

کما جاتا ہے کہ صلاح الدین ایوبی نے فاطمی غلفہ کو اس کے ضدائی کے دعویٰ کی وجہ سے قبل کرنے کے معری فوج کشی کی اور قاہرہ پر قابض ہوگیا' لیکن جس زمانے جس الحکیم نے خدائی کا دعویٰ کیا اور جس وقت صلاح الدین مصر میں وارد ہوا دونوں کے درمیان ایک سو آکیاون سال کا فاصلہ ہے۔ لنذا اس طرح صلاح الدین ایوبی گویا اککیم کے دعویٰ مربوبیت کے ایک سو آکیاون مال بعد مصر پنچا۔ البتہ شخصی کی ظاہر کرتی ہے کہ فاطمی خلافت کا اقتدار صلاح الدین ایوبی ہی کے باتھوں ختم ہوا۔

الحكيم خداكا وعوى كرنے ميں كئى مرطوں سے كزرا۔ وہ پہلے مرطے پر وہى بات كتا تھا جو اس كے ہم مسلك عرفاء كا قول تھا۔ وہ ظاہر كرتا تھا كہ خالق و مخلوق ايك ہيں اور اس منزل سے آئے نہيں بوھتا تھا۔ پھر اس نے كہا كہ وہ محسوس كرتا ہے كہ خدا نے اس كے اندر حلول كيا ہے اور يہ بقول اس كے كوئى تجب كى بات نہيں تھى كيونكہ وہ خدا تمام موجودات ميں ہے لنڈا اس كے اندر بھى موجود ہے۔

الحكيم نے بھى آج كل كے شهرت طلب لوگوں كى طرح جو خود كو مشهور كرنے كے لئے مروپيكنڈہ كرتے ہيں۔ كچھ لوگوں كو مامور كيا تھا كہ مصر، شام، فلسطين اور ان ديگر ممالك ميں جو فاطمى سلطنت كے ذرح تكين ہيں اس چيز كى تبليغ كريں كہ خدا نے خليفہ كے اندر حلول كيا ہے۔

یہ تبلیغ اس زمانے میں کی حمیٰ جب چوتھی صدی ہجری کا ٹہت آ فرتھا اور اس وقت مسالک تصوف و عرفان کے مشائخ و اقطاب سے عقیدت اسلامی ممالک میں ہر دور سے زیادہ تھی۔ چوتھی صدی ہجری ان ممالک میں علمی ترقی کی صدی تھی۔ لیکن علمی بیشقدی کے مقابل تصوف و عرفان کے اقطاب و مشائخ سے عقیدت مندی میں بھی

وسعت پدا ہوگئ تھی اور باخبرلوگوں کا ایک مروہ بھی تصوف اور عرفان کے فرقول سے وابستہ ہو رہا تھا۔

اس دور کا تقاضہ یہ تھا کہ ہر محض کمی عرفان یا تقوف کے فرقے سے مسلک رہے تاکہ اپنے زمانے والوں سے پیچے نہ رہ جائے۔ لوگوں کا تصور تھا کہ اگر کوئی محض ان میں سے کسی فرقے کا رکن نہیں ہے تو وہ رفمار زمانہ کا ساتھ نہیں دے رہا ہے۔
میں سے کسی فرقے کا رکن نہیں ہے تو وہ رفمار زمانہ کا ساتھ نہیں دے رہا ہے۔
اس دور کے تقاضوں میں سے ایک یہ بھی تھا کہ جو محض کسی عرفانی یا تسوّف کے

ان دور سے ساموں یں سے بیت یہ ای سا د بوت کی رہبری کا مدی ہو اے صاحب کرامت ہوتا چاہے اور اپنے بیرووں کے سامنے خارق عادت کام کرنا چاہئیں۔ یہ کرامات آباری کی صورت میں نقل ہوتی تھیں اور بیشہ گزشتہ زمانے میں ان کا اتفاق ہوا ہو تا تھا کوئی مخص یہ نہیں کہتا تھا کہ میں نے ایک پیر یا قطاب سے یہ کرامت دیکھی ہے بلکہ یہ کہتا تھا کہ گزشتہ زمانے میں ایا ہوا ہے۔

البت چونکہ اکثر اقطاب ومشائخ پر بیز گار تشم کے لوگ ہوتے سے انڈا جب ان کے مرید اور بیرو یہ سنتے سے کد ان سے خارقِ عادت باتیں ظاہر ہوئی ہیں تو خود سے دیکھے بغیر بھی تشلیم کر لیتے سے۔

ایے ہی ایک دور میں جب مختلف فرقوں کے مرشدوں سے خوارق اور کرامات کا ظہور ایک عام چیز تھی اس وقت لوگوں نے ساکہ خدا نے ان کے خلیفہ میں طول کیا ہے اور نوبیت کے آخری مرسلے میں ہوئے۔ اس کے بعد خلیفہ ربوبیت کے آخری مرسلے میں داخل ہوگیا اور صاف صاف اعلان کر دیا کہ وہ خدا ہے اور لوگوں کو اس کی پرستش کرنا ماے۔

پہلے اور دوسرے مرطے میں الحکیم جو کچھ کمہ رہا تھا وہ تو وحدت وجود کی بنیاد پر عارفانِ زمانہ کے نظریات کے مطابق تھا، لیکن جب اس نے دعویٰ کیا کہ وہ خدا ہے اور لوگوں کو اس کی پرستش کرنا چاہئے تو یماں سے جرت و تعجب کا آغاز ہوا اور کلتہ چینوں کی زبانیں کھل گئیں۔

ہم جانتے ہیں کہ الحکیم اور دوسرے فاطمی خلفاء شیعہ تھے اور شیعول کا یہ عقیدہ

اگر طاقتور روشن وجود میں آجائے تو الیا کر سکتی ہے اور یہ اس کی رفتار پر مخصر ہے کہ بیاڑ کے درمیان سے گزر کراہے جنبش میں لے آئے۔

اس نظریے کے طبیعیاتی سبب کے بارے میں کوئی وضاحت سیں کی گئی ہے لیکن تمام قدیم اقوام کے درمیان یہ عقیدہ موجود تھا۔ اس طرح ان نداہب کے وجود میں آنے سے قبل جن کی تاریخ ہمارے پاس ہے۔ یہ عقیدہ رائح تھا کیونکہ ان ادریان اور نداہب سے قبل لوگ جادوگری پر عقیدہ رکھتے ہے۔ ان کے نزدیک دین اور جادوگری کے درمیان کوئی فرق نہ تھا وہ سیجھتے تھے کہ نور تجابات سے گزرنے کی ملاحیت رکھتا ہے اور اجمام کو حرکت میں لاسکتا ہے اور یہ بھی ایک قدم کی جاددگری ہے۔

اس عقیدے کی بنیاد اور آغاز سے ہم واقف نہیں ہیں اور جن لوگوں نے اس طلع میں چھے کہا ہے وہ محض قیاس ہے ورنہ کوئی ایسا مافذ موجود نہیں ہے جس سے پت علے کہ یہ ابتداء میں کس قوم میں پیدا ہوا۔

آگر ہم اور کے انری ہونے کے حقیدے سے ہٹ کر دیکھیں تو اہم جعفر صادق اگر ہم اور کے انری ہونے کے حقیدے سے ہٹ کر دیکھیں تو اہم جعفر صادق کے نظریے میں سرعت تو رک متعلق جو کھ کما گیا ہے دہ وہ ی چیز ہے جے لوگ آج جائے ہیں اور روشنی کی تیز رفتاری کا حساب ایک سینڈ میں تین لاکھ کلومیٹر لگایا گیا ہے۔ یہ سرعت آج سرعت شار نہیں ہوتی کیونکہ جدید علمی پیانوں کے لحاظ سے ایک سینڈ بھی طولانی مدت ہے اور نجومی مسافق کے لحاظ سے تین لاکھ کلومیٹر ایک مختر کا فاصلہ ہے۔

البتہ قدیم بیانوں کو سامنے رکھنے کے بعد ایک سینڈ میں تین لاکھ کلومیٹر کی رفتار سرعت شار ہوتی تھی۔ روشنی کی سرعت ِ رفتار کا پتا لگانے میں بھی امام جعفر صادق کو اولیت حاصل ہے۔

ہم ہتا چکے ہیں کہ امام جعفر صادق کی ثقافت اور علمی تحقیق کی عمارت جار ستونوں پر قائم تھی۔

اس فقافت کی خصوصیات میں سے ایک ہے بھی ہے کہ یہ بلاوجہ اور سخت قتم کے

0 " 70

تعصب سے پاک ہے اور اس میں ذہبی ادارے کا ایک بنیادی عامل سے بھی ہے کہ آپ نے اس قتم کے تعصب سے علیحرگ افتیار کی اور شیعہ ذہب کے بیروکارول کے باتھوں میں کوئی ایبا بہانہ یا دستاویز شیں دی جے ایسے متعقبانہ رویئے کی سند بنا کروہ آپس میں تفرقہ پیدا کریں اور اس ذہب میں طرح طرح کے فرقے پیدا ہوں۔

الم جعفر صادق جب بینی اسلام یا اپنے آباؤ اجداد بیں ہے کی کی تعریف کرتے سے تو انہیں فدائی کی منزل تک سے تو انہیں ایک عام انسان کی صورت میں پیش کرتے سے نہ انہیں فدائی کی منزل تک پہنچاتے سے اور نہ مافوق بشر مخلوقات میں شار کرتے سے آگہ یہ خیال نہ پیدا ہو کہ ان کا دجود آدی اور فدا کے درمیان ایک حید فاصل ہے۔ آگر آپ ایسا کستے تو شیعوں میں اختلاف پیدا ہوجاتا اور یہ بحث اٹھ کھڑی ہوتی کہ فدا اور انسان کے درمیان حید فاصل اختلاف پیدا ہوجاتا اور یہ فاصل کر درمیان حد فاصل کر ہے آگر ہے اگر ہے اور فدا ایک سوای درجے پر فرض کیا جائے اور فدا ایک سوای درجے پر اور نوع بشریک درجے پر ہو تو آیا پینی اسلام ہم سے نوے درجے کے فاصلے پر بیں یا سو درجے پر یا ایک سو پچاس درجے پر اور اس طرح آپ فدا سے تمیں درجے براورہ فاصلے پر نہیں ہیں لیکن نوع بشرسے ایک سو پچاس درجے دور ہیں؟

ہو۔ ہم بیان کر پچے ہیں کہ جعفری ندہب کی نقافت کے چار ارکان میں سے ایک عرفان بھی تھا۔ ایک کار آن میں سے ایک عرفان بھی تھا۔ لیکن کما جاسکتا ہے کہ امام جعفر صادق کا عرفان اعتدال کا پہلو رکھتا تھا اور آپ عرفان کو صرف ندہب شیعہ کی بخوبی شناخت کے لئے کار آند سجھتے ہیں۔ نہ سے کہ اس حد سے تجاوز کرکے خود ایک فدہب کی صورت اختیار کرلے۔

البتہ شیعوں کے جو عرقانی فرقے تیسری صدی کے بعد وجود میں آئے انہوں نے قلو سے کام لیا اور ان میں سے بعض وصدت خالق و مخلوق کے قائل ہوگئے جب کہ امام جعفرصادیؓ اس سے بیزاری کا اظمار کرتے تھے۔

بعض نے اس طرح بھی غلو کیا کہ وحدت ِ خالق و محلوق میں انسان کو خالق سے برتر تصور کیا جو اصولِ نم بہب شیعہ کے لخاظ سے کفرہ۔

لیکن ان تمام عرفانی فرقوں نے آپ کے ذہبی اوارے کی آزادی سے فائدہ افحایا ' جیسا کہ ہم کمہ چکے جیں کہ اس میں کسی مخص کو اس جرم میں لا کُقِ ملامت و سزا قرار نہیں ویا جاتا تھا کہ اس نے کوئی نظریہ پیش کیا ہے۔ البتہ اپنے زماندر حیات میں خود اہام جعفر صادق اور آپ کے بعد آپ کے شاگرہ مخالفوں کے اقوال کو رد کرتے رہتے ہے جس طرح این راوندی کے قول کو رد کیا ہے۔

ان تمام عرفانی فرقوں میں جو امام جعفرصادق کے بعد پیدا ہوئے خالق و مخلوق کی وحدت نظر آتی ہے ان کے درمیان فرق صرف اتنا ہے کہ وحدت خالق و مخلوق بعض فرقوں میں بلاواسطہ ہے اور بعض میں بالواسطہ ان میں سے بعض کے نزدیک ہر آدی خدا کے ساتھ متحد ہے اور بالقوت خالق و مخلوق کی قدرت میں کوئی فرق نہیں ہے۔

لیکن دوسرے فرقوں میں معمولی افراد کو خدا کے ساتھ وحدت حاصل نہیں ہے۔ بلکہ پینمبر اسلام اور ائم ممعصومین خدا کے ساتھ ایک وجود واحد کی تفکیل کرتے ہیں۔ ایسے فرقے بھی وجود میں آئے جن میں فرقے کا رہبر جے پیریا قطب یا مرشد یا غوث کتے ہیں 'خدا کے ساتھ وحدت وجود رکھتا ہے۔ (مضمون نگار کے خیال میں جنول نے ہر فرقے کو شیعہ سمجھ لیا ہے) ان فرقول

ہوا کہ گھاس کی دکان اور مرمایہ و تجارت کے علاوہ شمر کے اندر ایک مکان اور شمرے باہر ایک باغ ہے۔ اس نے کہا کہ میں مردے کو تو زندہ کرسکتا ہوں لیکن اس کا بیٹا اس پر راضی نہ ہوگا اس لئے کہ اگر اس کا باپ زندہ ہوگیا تو جس میراث کو میہ تین سال سے اپنی جائیداد سمجھ رہا ہے اور اس پر مالکانہ تفرف کررہا ہے اسے واپس کرتا پڑے گا جب متوفی کے بیٹے نے یہ سنا کہ خلیفہ سے اس کے باپ کو پھرسے زندہ کرنے کی درخواست کی گئی ہے تو اتنا گھرایا کہ فوراً قرض خواہوں سے سمجھونہ کرلیا آباکہ ایسا نہ ہو کہ خلیفہ اس کے باپ کو زندہ کردے اور جس میراث پر وہ تین سال سے قابض ہے ہاتھ سے نکل جائے۔

لیکن جو لوگ فلیفہ کی قدرت نمائی کے خواہاں ہے۔ وہ خاموش نہیں ہوئے اور چاہتے ہے کہ کوئی دو سرا مردہ زندہ کردیا جائے۔ جب الحکیم نے اپنے کو فلینے میں دیکھا تو مسلمانوں کی کتاب خدا لینی قرآن مجید کی آیت کی غلط تغییر کا سمارا لیا۔ اس آسائی ، کتاب میں کما گیا ہے کہ خدا زندہ کو مردہ سے اور مردہ کو زندہ سے خارج کرتا ہے چنانچہ خدا اسپنے اس قول اور مسلمانوں کے عقیدے کے مطابق بھیشہ زندہ کو مردہ سے اور مردہ کو زندہ سے خارج کرسکتا ہے۔ لیکن الحکیم نے کما کہ میں اس خدائی قول کے مطابق کہ خدا ابھی تو زندہ کو مردہ سے اور مردہ کو زندہ سے نکالتا ہے جہیں سطمئن کرنے کے لئے مردہ کو زندہ سے نکالتا ہوں۔ معترضین نے کما کہ بیا کام تو قصاب بھی روزانہ کرتے رہتے مردہ کو زندہ سے نکالتا ہوں۔ معترضین نے کما کہ بیا کام قوقصاب بھی روزانہ کرتے رہتے ہیں اور مردہ گوسفندوں کو زندہ سے الگ کرتے ہیں۔ اگر فلیفہ واقعی خدا ہے تو اسے کسی انسان یا کم از کم کمی حیوان کو مرنے کے بعد زندہ کرنا چاہئے۔ فلیفہ نے کما یہ کام

البتہ چونکہ اعتراض کرنے والے کمی طرح باز نہیں آتے تھے اور برابر کتے رہے تھے کہ خلیفہ کم ازکم ایک ہی کام ایبا کرکے وکھائے جس سے اس کی خدائی ثابت ہو النا الحکیم نے اپنے کو اس مستقل پریٹانی سے بچانے کے لئے پہلی بار شیعی ثقافت میں یہ بدعت ایجاد کی کہ خدہی مسائل میں آزادانہ بحث کی ممانعت کردی۔ ہم پہلے ہی بتا

علے ہیں کہ اس کتب میں شیعی نقافت کا بنیادی رکن اور اس کی تقویت کا سبب ہر طرح کی ذہبی بحث کی آزادی تھا میاں تک کہ امام جعفر صادق آپ کے بعد آپ کے شاگرد اور ان کے بعد دوسری اور تیسری نسل کے شاگرد بھی اعتراض کرنے والوں کے جوابات دیا کرتے سے اور تمام شیعہ علاقوں میں کوئی شخص ایک صاحب فکر و نظر کو اس بنیاد پر نہیں ستا تا تھا کہ اس نے کسی ذہبی مسئلے کے سلسلے میں کوئی نیا نظریہ پیش کیا

الحکیم نے اس آزادی کو محدود کیا اور اپنی اس صد بندی کو شری حیثیت وینے کے اسکے کما کہ جو شخص خدا کا مشکر ہے اور خدا کے کاموں پر کوئی اعتراض کرتا ہے وہ مرتد ہے اور اس کا قبل واجب ہے اندا خدا کی صفات ِ جبوتیہ اور صفات ِ سلیمہ کے بارے میں ہر طرح کی بحث ممنوع ہے۔

یہ وہ پہلا قدم تھا جو الحکیم نے امام جعفرصادق کی غربی نقافت میں آزادی کو محدود کرنے کے لئے اٹھایا چنانچہ اس کے بعد چرکسی نے خدائی کا دعویٰ کرنے والے مخص کی صفات بیونیہ و سلبہ میں بحث کی جرات نہیں کی۔ الحکیم کا یہ قدغن صرف انہی مسائل کے لئے تھا جو خداکی صفات بیونیہ و سلبہ سے متعلق تھے کا لندا جو شیعہ اس کی محاصت میں زندگی بسر کردہ بے تھے وہ مجاز نہیں تھے کہ توحید کے بارے میں کوئی بحث کریں یا الیے گفتگو کے بارے میں جو اس کی اور اس کے دعوے کی تائید کرتی ہو۔

البتہ شیعہ مذہب سے متعلق دیگر مسائل میں بحث کرنے کے لئے لوگ آزاد تھے اور خلیفہ اس سلطے میں انہیں کوئی تکلیف نہیں دیتا تھا۔ جن لوگوں نے یہ خیال قائم کیا ہے کہ حسن صباح نے اکتیم سے اثر قبول کیا تھا، انہیں غلط فنی ہوئی ہے کیونکہ جب اگلیم نے خدائی کا دعویٰ کیا اور جب حسن صباح تعلیم کے لئے مصرگیا، ان دونوں کے درمیان اس (۸۰) سال کا فاصلہ ہے الحکیم نے چوتھی صدی ہجری کے آخر میں دعویٰ کیا اور حسن صباح پانچویں صدی کے نیمر آخر میں حصول علم کے لئے مصرگیا۔ اس نے الموت میں نتقل ہونے کے بعد خدائی کا دعویٰ نہیں کیا اور ابتدائی برسوں میں مستقل الموت میں نتقل ہونے کے بعد خدائی کا دعویٰ نہیں کیا اور ابتدائی برسوں میں مستقل

طور پر اپنے پیردؤں کے ساتھ زندگی بسر کرتا رہا و مرے یہ کہ تعلیم کے لئے مصر جانے کے بعد اس نے ایران کی قدیم تاریخ سے آگاہی صاصل کی۔

ممکن ہے اس کو قدیم ایران کی تاریخ کا علم اسکندریہ کے پرانے کتب خانے ہے ماسل ہوا ہو وہ کتب بھی جیسا کہ مختاج تفسیل نہیں ہے قدیم یونان کے علوم ادر ادب ہے استفادہ کرتا تھا اور اس دجہ ہے الموت بیں مقیم ہونے کے بعد حسن صباح نے جو قدم اٹھایا وہ فقط ایک فرہی اقدام نہیں تھا بلکہ قوی پہلو بھی رکھتا تھا۔ ایک مورت بیس فاطمی خلیفہ انکیم کے دعوے خداتی اور بعد بیں حسن صباح کے اقدام ۔ کے درمیان بہت فرق بایا جاتا ہے اور یہ تسلیم نہیں کیا جاسکا کہ حسن صباح نے انکیم سے اثر قبول کہا تھا۔

لوند یونیورشی میں — تاریخ نداہب کے استاد سویڈن کے پردفیسربریم نے کہا ہے کہ الموت کے اساعیل ایران کی قدیم تاریخ سے تعلق رکھتے تھے اور اس سے عابت ہوتا ہے کہ ان کی پیش قدمی میں قوی مسئلہ بھی موثر تھا۔

ایک مدت تو معترضن کی زبان بند رکھی مٹی لیکن جب خلیفہ کی سخت میری میں کنوری آئی تو ان لوگوں نے پھر آواز بلند کرنا شروع کی اور کما کہ ہم نے خدا کی صفاتِ جو تیو سلید کے بارے میں تو کچھ نہیں کہنا ہے لیکن یہ صفتیں خلیفہ پر منطبق نہیں ہوتیں اور ہمارا اعتراض اس سلیلے میں ہے نہ کہ توحید کے بارے میں کیونکہ اسلام میں اس پر کسی مسلمان کو کوئی اعتراض نہیں ہے۔

ظیفہ نے محسوس کیا کہ یہ اعتراض دیگر بزے اعتراضات کا پیش خیمہ ہے الندا اس نے یہ تھم امتنای جاری کردیا کہ جو شخص ظیفہ پر صفاتِ جُوتیہ و سلیبہ کا نظباق سے متعلق کوئی اعتراض کرے گا دہ مرتد ادر واجب النتل ہے چتانچہ دوبارہ جو زبانیں حرکت میں آرہی تھیں خاموش ہو گئیں۔

یماں تک کہ جب خلیفہ میں اضحال پیدا ہوا اور اعتراضات پر اس کی گرفت شعیلی ہوئی توجو لوگ اعتراض کرنا جائے تھے اور جان کے خوف سے زبان کھول نہیں۔

سکتے تھے انہوں نے کہا کہ خلیفہ اگر خدا ہے تو اسے صاحب اولاد نہیں ہونا چاہئے کیونکہ آسانی کتاب میں اسکی صراحت ہوچکی ہے کہ نہ خدا کس سے پیدا ہوا ہے نہ اس سے کوئی متولد ہوتا ہے لیکن خلیفہ کے کئی بیٹے تھے اور وہ ان سے انکار بھی نہیں کرسکتا تھا کوئی متولد ہوتا ہے لیکن خلیفہ کے کئی بیٹے تھے اور وہ خدائی کے دعوے سے دستبردار کیونکہ وہ خدائی کے دعوے سے دستبردار نہیں ہونا چاہتا تھا اور اسپے بیٹوں کا انکار بھی نہیں کرسکتا تھا الذا اس نے کہا کہ اگر خدا فرزند رکھتا ہے تو اس میں کیا خرابی ہے؟ آیا میٹی خدا کے جیٹے نہیں تھے؟ اور کیا صدیف میں نہیں آیا ہے کہ تمام بندے خدا کے فرزند ہیں؟

می کے بارے میں الحکیم جو بات کہ رہا تھا اس سے وہ مسیوں کے عقائد کا ایک حصہ شیعوں کے مقائد کا ایک حصہ شیعوں کے مسلک میں داخل کررہا تھا کیونکہ وہ لوگ باوجودیکہ میں کو پنجبراور خدا کا فرستادہ مانچ سے لیکن سے عقیدہ نہیں رکھتے سے کہ وہ خدا کے بینے ہیں بلکہ شیعیت کے دائرے سے باہر بھی کوئی مسلمان اس چیز کو تشلیم نہیں کرتا تھا کہ خدا کا بینا بھی ہوسکتا ہے۔

ظیفہ نے محض اس متصدے کہ صاحب اولاد ہونا اس کے دعومے خدائی میں مخل نہ ہو کہ دیا کہ خدا کے لئے صاحب مدا کے خدا کے لئے صاحب اولاد ہونا جائز ہے لنذا اس کے بعد اس کے بیٹے بھی خدا ہو تکتے ہیں۔

اس طرح اقتدار کی محبت اور جذب مرتری کے باعث الحکیم نے اپنی ظافت میں کتب جعفری کو بظا ہر ایک برا دھیکا پنچایا اور اس بناء پر ہم کتے ہیں کہ یہ ظا ہری دھیکا واقعی اور باطنی پہلو نہیں رکھتا تھا کیونکہ کوئی بھی باقعم شیعہ خلیفہ کو تتلیم نہیں کرتا تھا اور جانتا تھا کہ اس کا دعویٰ بے بنیاد ہے۔ البتہ سب جان یا روزی روئی یا دونوں کو بچائے کے لئے جب رہے ورتھے۔

الختیم محسوس کرنا تھا کہ باقم و مجھد ارطبقے نے آگر سکوت اختیار کیا ہے تو یہ اس کی خدائی قبول کرنے کی دلیل نہیں ہے بلکہ اس کی وجہ خوف ہے۔ لنذا اسے اپنی خدائی کو نوگوں کے دلوں میں اتارنے کے لئے ایام جعفرصادق کی شیعی شافت سے ملتی

جلتی کوئی چیز ایجاد کرنا چاہئے جس سے اس کی خدائی کا عقیدہ رائخ ہوجائے بچنانچہ اس نے اپنی خدائی کو عابت کرنے والے کتب کو وجود میں لانے کے لئے چند صاحبانِ علم و فضل کو علم دیا کہ اس کے کتب خالے میں جمع ہوں اور ایک دو سرے سے مدد لے کر ایک کتاب لکھیں جو اس کی خدائی کو فابت کرئے اس کے پیرووں کی نہ ہی پشت پناہ ہو۔ بالفاظ دیگر اس مقصد کے لئے قرآن جیسی کوئی کتاب تصنیف کی جائے۔

جمیں یہ معلوم نہیں ہے کہ جو لوگ خلیفہ کی طرف سے اس کام پر مامور ہوئے وہ خود اس کتاب پر عقیدہ رکھتے تھے یا نہیں؟

لیکن کونکہ مسلمان اور فرہب شیعہ سے تعلق رکھنے والے اہل علم سے ورنہ میہ بعید معلوم ہوتا ہے کہ خلیفہ انہیں کتاب لکھنے کا حکم دیتا ہم یہ تصور نہیں کرتے کہ وہ ول سے اس کی خدائی کے معقد سے خاص طور سے اس زمانے میں جب کہ خلیفہ شدرست بھی نہیں تھا اور اس کمیٹی کے ارکان یقیق طور پر سیجھتے سے کہ جو خدا مسلمانوں کے عقیدے کے مطابق آٹھ صفات جو تیہ اور آٹھ صفات سلبیا کا حامل ہو اس بیار نہیں ہونا چاہئے کیونکہ صحت و بیاری اس کی مخلوقات کی ایک صفت ہے جو جم رکھتے ہیں اور ماحول یا غذا کے مضارا ترات انہیں بیار کرتے ہیں۔

بعض لوگوں نے کہا ہے کہ جب الحکیم نے یہ قبول کرلیا کہ خدا صاحب اولاد ہوسکتا ہے اور یہ مان لیا کہ مسلح خدا کے فرزند ہیں تو بیت المقدس میں مقامات مقدسہ کی زیارت کے لئے مسیمیوں کو جانے کی اجازت وے وی۔

یہ نظریہ قابلِ اصلاح ہے اور یہ جاننا ضروری ہے کہ جب قاطمی خلفاء ایک سلطنت کے مالک بے اور منجملہ متعدد علاقوں کے فلسطین بھی ان کے ذیر تکمی آیا تو انہوں نے مسیحی ذائرین کو بہت المقدس جانے سے نمیں روکا اور ان سے سفر زیارت کے لئے محصول بھی وصول نمیں کرتے تھے۔ بہت المقدس کے مسیحی ذائرین پر سخت گیری اس محصول بھی وصول نمیں کرتے تھے۔ بہت المقدس کے مسیحی ذائرین پر سخت گیری اس وقت سے شروع ہوئی جب فلسطین پر سلجو قیوں کا تسلط ہوا اور بہت المقدس ان کے ذیر

اقترار آگیا۔ یہ میچوں کے مقدس مقامات پر قبضے کے بعد بیت المقدس جانے والے میں زائرین سے محصول وصول کرتے تھے اور بتدریج اس میں اتنا اضاف کیا کہ زائرین کو اس کی اوائیگی دشوار ہوگئ۔

۵۹-۱۹ یس میسی کلیسا کے سربراہ پوپ اور بن وقم نے کیتمولک ندہب کی بری کانفرنس میں جو فرانس کے شر کلرمول میں منعقد ہوئی تھی کما کہ آج ایک ڈائر جب زیارت کے لئے فرانس سے بیت المقدس جا آ ہے اور اسے آمد و رفت کے اخراجات سے تین گنا زیادہ رقم بیت المقدس میں واضلے کے لئے ادا کرنا پرتی ہے۔ اگر اس مقررہ محصول سے آیک بیسہ بھی کم ہو آ ہے تو اس جانے کی اجازت نہیں دی جاتی ہے۔ اب مسیوں کی آ ذاوی کے ساتھ بیت المقدس جائے کے لئے جنگ کے سوا اور کوئی چارہ مسیوں کی آ ذاوی کے ساتھ بیت المقدس جائے کے لئے جنگ کے سوا اور کوئی چارہ وقت کا میں ہے چنانچہ کی وہ مخص تھا جس نے پہلی صلیبی جنگ کے لئے بیشقدی کی اور اس الشکر کے وقت کا دور واپس آنے کی مدت نے ۱۹۹۹ء تک طول کھینی لیکن بیت المقدس کو سلجو قبوں جائے اور واپس آنے کی مدت نے ۱۹۹۹ء تک طول کھینی لیکن بیت المقدس کو سلجو قبوں سے آذاد نہیں کراسکا۔

اس فوج نے فلسطین میں سخت محکست کھائی اور باقی ماندہ سپاہی دردناک حالت میں بورپ والیس بینچ۔ بورپ اور دنیا کی تاریخ میں سے جنگ پہلی صلیبی جنگ کی حمی 'کیونکہ جنے مسیحی اس سفر اور لڑائی میں شریک سے انہوں نے صلیب کی شکل کا ایک کپڑے کا کاڑا اپنے ایپ لباس پر ٹانک لیا تھا۔ مسیحیوں نے اس پہلی جنگ سے پچھ تلخ تجرب حاصل کئے جن سے انہوں نے بعد کی صلیبی لڑائیوں میں فائدہ اٹھایا۔

بسرطال فاطمی خلفاء سے دور تک جب فلطین سلجو تیوں سے تصرف میں نہیں سیا تھا کوئی مخص مسیحی ذائروں کو نہ بنیت المقدس جانے سے روکتا تھا نہ ان سے محصول وصول کرنا تھا۔

الحکیم کے بارے میں اس بحث سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اس کا خدائی کا دعویٰ المحمد معظر صادق کی ذہبی ثقافت کو معزلال اور ختم نسیں کرسکا۔ اور اس کی زندگی

زمانے کا احساس نہ کریں تو وقت کو نہ پہپان سکیں۔ ہوسکتا ہے کہ ان کی وقت شائ بھوک یا طلوع صبح یا غروب آفتاب کی وجہ سے ہو' لیکن بسرحال جیسا کہ ہم بخوبی مشاہرہ کرتے ہیں بعض اقسام کے جانور وقت شناس ہوتے ہیں اور اس چیز سے ثابت ہو تا ہے کہ وہ زمانے کا احساس کرتے ہیں۔

یونانی فلسفی زمانے کی زاتی غیر موجودگ کے جوت میں جو دلائل پیش کرتے تھے ان میں سے ایک دلیل سے تھی کہ انسان جس وقت بے ہوش ہوجاتا ہے تو زمانے کی رفتار محسوس نہیں کرتا۔ چنانچہ اگر کئی شب و روز بے ہوش رہے تو ہوش میں آنے کے بعد وہ نہیں سمجھ پاتا کہ اس حالت میں اس پر کتنی مدت گزری ہے۔ اگر زمانہ ذاتی موجودیت کا عامل ہوتا تو ہوش میں آنے کے بعد محسوس ہوتا چاہئے تھا کہ کتنے دنوں تک بعد محسوس ہوتا چاہئے تھا کہ کتنے دنوں تک بعد محسوس نہیں کیا جاسکتا کہ کتنی در تک سوئے ہیں بجراس صورت کے کہ دن میں سورج اور رات میں ساروں کے ذریعے اندازہ کرس۔

وجور زمانہ کے حامی کتے تھے کہ زمانے میں بہت چھوٹے چھوٹے ذرات ہوتے ہیں اور وہ اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ ہم انہیں محسوس نہیں کرتے اور حواس باصرہ الاسہ اور سامعہ وغیرہ ان کے اوراک پر قاور نہیں ہیں۔ زمانے کے ذرات ہمشہ مخرک رہتے ہیں اور ایک طرف سے آکر ووسری طرف جاتے ہیں ہم آگرچہ ان کی رفار محسوس نہیں کرتے لین خود اپنے اندر زمانے کے گزرنے کو زندگی کے اووار کی تبدیلی کی صورت میں محسوس کرتے ہیں اور سیحتے ہیں کہ بچپن کے دور سے جوانی کے دور میں کی صورت میں محسوس کرتے ہیں اور سیحتے ہیں کہ بچپن کے دور سے بوانی کے دور میں علاوہ اپنے گر دشد و کمال اور اس کے بعد ضعفی اور بیرانہ سالی کے عمد میں بینچتے ہیں۔ اس کے عملاہ اپنے گرد و بیش ہمارا مشاہرہ ہے کہ بیچ جو پہلے شرخوار تھے برے ہوکر جوانی کے عملاہ اپنے گرد و بیش ہمارا مشاہرہ ہے کہ بیچ جو پہلے شرخوار تھے برے ہوکر جوانی کے مرحلے میں داخل ہوگئے۔ ہم یہ بھی دیکھتے ہیں کہ مرغی کے چوزے اور بکری کے بیچ مرحلے میں داخل ہوگئے۔ ہم یہ بھی دیکھتے ہیں کہ مرغی کے چوزے اور بکری کے بیچ برے ہوجاتے ہیں اور چھوٹے پودے وقت گزرنے پر تناور ورخت بن جاتے ہیں۔ برے ہوجاتے ہیں اور چھوٹے پودے وقت گزرنے پر تناور ورخت بن جاتے ہیں۔ برے ہوجاتے ہیں اور جھوٹے پودے وقت گزرنے پر تناور ورخت بن جاتے ہیں۔ برے ہولوگ زمانے کے ذاتی وجود بر عقیدہ رکھتے تھے وہ کہتے تھے کہ زمانے کی دو قسمیں بی کو لوگ زمانے کی دو تھمیں۔

ہیں۔ ایک وہ جس کے ذرات گزرتے رہتے ہیں اور ہم اس کا احساس رکھتے ہیں اور یہ وہ وہ ب جو درخوں اور جانوروں کے تغیر کی شکل میں نظر آتا ہے۔ اور دوسری قتم وہ ہ ہے جس کے ذرات گزرتے ہیں بلکہ ان مٹی یا ریت کے ذروں کے ماند جو ضروغیرہ میں متد نشین ہوجائے ہیں 'باتی رہتے ہیں۔ اس قتم کے زمانے میں حرکت شیں ہوتی جس سے وہ ایک جگہ سے آئے اور دوسری جگہ چلا جائے۔ اس غیر محرک اور ساکن زمانے کو ابدیت کتے ہیں۔

یونان کے قدیم فلفیوں کے نزدیک ابدیت فداؤں کا زمانہ ہے اور متحرک زمانہ انسان اور دیگر موجودات عالم کا اور چونکہ فداؤں کے لئے زمانہ ب حرکت اور ساکت ہے للذا ان کی حالت میں کوئی تغیر پیدا نہیں ہوتا لیکن عبات و حیوانات اور انسان چونکہ متحرک زمانے سے متعلق ہیں لنذا وہ بدلتے رہتے ہیں اور اس تغیری کسی شکل کو روکا خاسکے تو وہ دوکا نہیں جاسکتا۔ اگر کسی روز ورخت یا جاندار کی شکل میں تبدیلی کو روکا جاسکے تو وہ خداؤں کی منزل میں پہنچ جائے گائیونکہ بے حرکت و ساکن زمانے سے ہموہ مند ہوگ۔

آیا بید ممکن ہے کہ ایسا واقعہ پیش آئے اور وہ نبانات و حیوانات غیر متحرک اور ساکن زمائے سے بہرہ مند ہول لینی بید موجودات جن میں انسان بھی شامل ہے خداؤں کے مائند ہوجائیں؟

حکماء بونان کمتے تھے کہ ہاں ایسا ہوسکتا ہے۔ اور یہ وہی بونانی عرفان ہے جس کے بعض حکماء بونان مرید تھے اور چاہتے تھے کہ خود کو خداؤں کے درجے تک پہنچاویں چنانچہ ان میں سے ہر ایک حصول مقصد کے لئے آیک راستہ اختیار کرتا تھا مثلاً ایک صاحب اختراع قلفی زائن جورواتی کے نام سے مشہور تھا (کیونکہ آئن کے رواق میں ورس دیتا تھا) خداؤں کے درجے تک چینچنے کو اس چزیر مخصر مجمتا تھا کہ نفس کشی کی جائے اور این اندر ہوا و ہوس کو فنا کردیا جائے۔

وہ کتا تھا کہ آٹن جیسے جمہوری شہوں میں صرف قانون کے ذریعے آزادی حاصل نمیں کی جاکتی بلکہ آزادی اس وقت حاصل ہوتی ہے جب افراد جمار اکبر کریں یعنی

اپنے نفس سے جہاد کریں۔ جس وقت نفس مرجاتا ہے اور ہوا و ہوس کی سر مثی اشخاص کو انظرادی اور اجتماعی حقوق پر دست درازی کے لئے آمادہ نہیں کرتی تو سب لوگ آزادی سے بہرہ مند ہونے لگتے ہیں۔

دوسرا فلسفی اپکو جوزان رواقی سے تقریباً ڈیڑھ سوسال قبل پیدا ہوا اور ۲۷۰ قبل مسیح میں انقال کرگیا ساکت اور ب حرکت زمانے سے استفادہ کرنے اور خداؤں کی منزل تک چنچنے کی یہ صورت سجمتنا تھا کہ انسان تمام نعمات اور عطایا سے مستفید ہو لیکن اعتدال کی حدود میں۔

اس کے ہم عمرود سرے فلفی ڈایو ژن نے ساکن اور غیر مترک زمانے سے فاکدہ اٹھانے اور خداوّں سے ملنے کا یہ طریقہ بتایا کہ ہر چیز سے دست بردار ہوکر ایک کوشے میں زندگی بسری جائے۔ چنانچہ ایک روز جب اس نے دیکھا کہ ایک لڑکا اسپے چلو سے بن پی رہا ہے تو اپنا پانی چنے کا چموٹا سا کنڑی کا پیالہ بھی پھینک دیا اور کما کہ یہ دنیادی سامان آرائش میں سے ایک چیز ہے جو خداوّں سے ملحق ہونے میں مائل ہے۔

اس جگہ یہ نکتہ سامنے آتا ہے کہ بینان اور مشرقی ممالک کے عرفان میں خداوں تک چننی تک چننی کی ایک کی راہ دکھائی گئی ہے اور وہ نفسانی ہوا و ہوس پر قابو رکھنا ہے۔ چنانی اس حیثیت سے قدیم بینان اور قدیم مشرق میں کوئی فرق نہیں ہے۔ فرق صرف خواہش نفس کی روک تھام کے بیانے میں ہے۔ بعض عرفاء مثلاً بینان میں ڈیو ثرن صرف شرمگاہوں کے چھپانے کے علاوہ ووسرے کپڑے کو خداوں سے ملحق ہوئے میں مانع شمرمگاہوں کے چھپانے کے علاوہ ووسرے کپڑے کو خداوں سے ملحق ہوئے میں مانع سجستا تھا۔ یہ تصور کمال سے آیا ہے جو بینان اور مشرق میں ہم آئک نظر آتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ ،خانشیوں سے قبل بونان اور مشرق کے درمیان کوئی علی و ادبی رابطہ موجود نہیں تھا۔ یہ رابطہ ،خانشیوں کے دور سے شروع ہوا ہے لنذا ہم نہیں کمہ سکتے کہ خدا بننے کے لئے نفس کے ساتھ جماد کرنے کا خیال مشرق سے بونان پنچایا بونان سے مشرق کی طرف آیا۔

یہ خیال چین کے اندر کنفیوشس مندوستان کے اندر مماتمایدھ اور اران کے اندر

زردشت کی ذہبی تعلیمات میں موجود نہیں ہے اور انہوں نے یہ نہیں کہا ہے کہ نفس کئی دوئوں کے نہیں کہا ہے کہ نفس کئی کو تاکہ خدائی کے مرتبے پر پہنچ جاؤ بلکہ یہ تصور یونان اور مشرق کے عرفانی مکاتب کے اندر وجود میں آیا' بغیر اس کے کہ دونوں کے درمیان کوئی ثقافتی اور فکری رابطہ موجود رہا ہو۔

آیا اس موضوع سے یہ بتیجہ نکالا جاسکتا ہے کہ عرفان کی جانب ربخان انہیں لوگوں کے درمیان ابھرا جو دنیاوی افترار سے محروم شے اور خود کو کمزور محسوس کرتے شے لنڈا وہ کنے گئے کہ خدا سے طنے کا راستہ ہوا و ہوس سے پرہیز اور نفس کے خلاف جماد سے اور اگر اس ربخان کے حائل اس طبقے کے افراد ہوتے جو دنیاوی کحاظ سے صاحب افترار تھا تو وہ خدا سے انصال کے لئے کوئی دوسرا راستہ انتیار کرتے؟ لیکن کیونکہ اس حقیقت سے بھی انکار نہیں کیا جاسکتا کہ بعض او قات صاحبانِ افترار بھی عرفان کی جانب مائل ہوتے سے اور ہر طرح کی آزادی اور خود مختاری کے باوجود اپنے نفس پر قابو رکھتے سے لنڈا ڈکورہ بالا خیال آیک بلا اسٹناء اصول نہیں کملا سکتا۔ بعد کے ادوار میں حکماء زمانے کے مکر ہوئے اور انبیویں صدی عیسوی میں سے انکار علمائے یورپ کے درمیان عام ہوگیا۔ وہ کہنے گئے کہ زمانے کا کوئی وجود نہیں ہے جو پچھ ہے وہ صرف مکان ہے عام ہوگیا۔ وہ کہنے گئے کہ زمانے کا کوئی وجود نہیں ہے جو پچھ ہے وہ صرف مکان ہے درمیان رفت کے لوگ مکان کے بھی منکر ہوگئے اور انہوں نے کہا کہ مکان بذات خود کوئی وجود نہیں ہوگیا۔ اس کا وجود شبی اور مادے کا مختاج ہے۔ اگر مادہ موجود ہے تو مکان ہے ورشی ہوگیا۔ اس کا وجود شبی اور مادے کا مختاج ہے۔ اگر مادہ موجود ہے تو مکان ہے ورشی ہوگیا۔

عام افراد کی نگاہوں میں یہ نظریہ محسوسات کا انکار تھا اور ہے جو شخص چند میر لیے ، چوڑے اور او نیچ کرے میں بیٹا ہو اس کے طول و عرض اور بلندی کو دیکھ رہا ہو اور محسوس کررہا ہو کہ وہ کرہ ایک مکان ہے وہ اس کو تشلیم نہیں کرسکنا کہ مکان کا کوئی وجود نہیں ہے۔ لیکن انیسویں صدی نیز عہد حاضر کے چند دانشور وجود مکان کے مکر بیں اور کہتے ہیں کہ جمیں جو کچھ مکان کی صورت میں نظر آتا ہے اور طول و عرض و عمق رکھتا ہے وہ مکان نہیں بلکہ مادہ ہے اور بیہ مادہ ہی ہے جو مکان کو وجود میں لاتا ہے۔

اس سے زیادہ واضح عبارت میں ہید کہ مادہ خود مکان ہے۔ جمال مادہ ہوگا وہیں مکان ہوگا اور جمال مادہ ند ہوگا مکان بھی ند ہوگا۔

جب مکان کا انکار کرنے والے کی دانشور سے پوچھا جاتا ہے کہ اگر مکان شیں ہے تو ہوائی جماز جو بہت تیزی کے ساتھ ہزاروں کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتے ہیں اور ایک نقطے سے دو سرے نقطے کی طرف جاتے ہیں وہ کس چیز میں پرواز کرتے ہیں؟ تو جواب دیتے ہیں کہ مادے میں۔

عام افراد کے محسومات اور عقول اس بات کو قبول نہیں کرسکتیں کہ فضائی راکٹ جو آج ذہرہ اور مرخ جیسے سیاروں کی طرف جارہ جیں مادے جیں پرواز کرتے جیں کیونکہ ذمین سے دویا تین ہزار میٹر کے فاصلے تک تو شاید ہوا (مادہ) کے ذرّات موجود ہوں لیکن اس کے بعد ہوا جی ذرّات موجود نہیں ہیں اور جس دائرے جی یہ راکٹ پرداز کرتے ہیں ایک خالی فضاء ہے اور اس جی موجوں کے علاوہ اور کوئی چر نہیں پائی جاتی جیسے نور کی موجیں، برتی موجیں اور مقناطیعی موجیں اور قوت جاذبہ کی موجیں وہاں مادے کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا جی جی فضائی راکٹ پرواز کریں۔ لیکن یہ خالفین مکان کتے ہیں کہ یہ فضاء جس جی راکٹ پرواز کریٹ ہیں اس فاصلے کی مائٹر ہے جو ایٹم اور اس کے الکٹرائوں کے فاصلے کا مائٹر ہے جو ایٹم اور اس کے الکٹرائوں کے فاصلے کا مائٹر ہے۔ ایٹم اور اس کے الکٹرائوں کے فاصلے کا مائٹر ہے۔ ایٹم اور اس کے الکٹرائوں کے فاصلہ بڑو مادہ ہے۔ اور ہم نہیں کہ سکتے کہ یہ مادے کا بڑو نہیں ہے۔

اس طرح جو فاصلہ زمین و سورج اور زمرہ و سورج وغیرہ کے درمیان موجود ہے وہ بھی جزو مادہ ہے اور آس کی دلیل ہے ہے کہ قوت جاذبہ اس سے گزرتی ہے اور قوت جاذبہ مادے سے یا مادہ قوت جاذبہ سے جدا نہیں ہے۔

اس نظریئے میں جیسا کہ ہم مشاہدہ کرتے ہیں۔ انری اور مادے کا فرق ہی ختم ہوگیا ہے اور دونوں ایک ہی سمجھ لئے گئے ہیں۔ اور بیہ بات واضح ہوتی ہے کہ قوت جاذبہ مادہ ہے اور مادہ قوت جاذبہ ہے اور ان میں باہم کوئی فرق نہیں ہے۔

اس میں کوئی شک نہیں ہے کہ دانشور اٹھارہویں صدی عیسوی ہی ہے اس جانب متوجہ ہوگئے تھے کہ مادہ اور انرجی ایک ہی چیز کی دد شکلیں ہیں۔ لیکن مادے کے خواص کو انرجی کے خواص سے الگ جانتے تھے۔

البتہ جدید علم طبیعیات میں مادہ اور انرجی کی تعریف اس طرح سامنے آئی ہے کہ نہیں کما جاسکتا کہ مادہ کیا ہے اور انرجی کیا چیز؟

بیسویں صدی کے آغاز تک کما جاسکا تھا کہ مادہ انری کے مجموعہ سے عبارت ہے اور انری عبارت ہے دارتی عبارت ہے مادہ انری عبارت ہے مادہ انری عبارت ہے خادے کی امواج سے کیونکہ جب قوت جاذبہ ہی مادہ ہوگئی تو مادہ جو آج تک شافت کے لئے کافی نہیں ہے کیونکہ جب قوت جاذبہ ہی مادہ ہوگئی تو مادہ جو آج تک انری کے مجموعے کی شکل میں پہچانا جاتا تھا لاختابی ہوجائے گا۔ اور اس تعریف کے تحت لازی طور پر ماننا پردے گا کہ عالم جستی میں مادے کے علاوہ اور کوئی چیز موجود نہیں ہے اور ہوائی جمازیا راکٹ مادے میں پرواز کرتے ہیں۔

لیکن اس چیز کا قائل ہوتا کہ مکان کا کوئی وجود شیں ہے اور جو کچھ ہے وہ مادہ ہے اہمی تھیوری کے مرحلے سے آھے شیس بردھا اور علی قانون کا حامل نہیں بنا ہے۔ البتہ ہمیں اس میں شید نہیں ہے کہ قوت جاذبہ کی لمروں کی مرعت میں جمم لامتابی ہوجا آ ہے۔ اور اس نظریکے کی بنیاد پر مادہ لامتابی ہے۔

جو لوگ کیتے ہیں کہ کا تنات میں مکان کا وجود شیں ہے اور جو پچھ ہے مادہ ہے ان کے نظریے کو واضح کرنے کے لئے ہم ایک اور مثال دے رہے ہیں۔

کما جاتا ہے کہ کائنات میں ایک کھرب کمکشانیں موجود ہیں جو محض تخیینہ ہے اور وہ بھی حقیقت سے دد چندیا کی گنا وہ بھی حقیقت سے قریب نہیں کیونکہ ہوسکتا ہے ان کی تعداد اس سے دد چندیا کی گنا زیادہ ہو۔ ان کمکشانوں نے خود اپنے اندازے کے لحاظ سے کائنات میں مکان پیدا کیا ہے اور خود ہی اس میں جاگزیں ہوئی ہیں۔

اب ہم فرض کرتے ہیں کہ ایک ہزار کہکٹائیں اور پیدا ہوجائیں جب کہ ہماری عقل کہتی ہے کہ اس مزید کہکٹائوں کے لئے جگہ نہیں ہے کوئکہ جی قدر مکان

موجود تھا وہ موجودہ کمکشانوں سے پر جوچکا ہے ' یہ عالم ایک برے آئی ڈریم کی مائند ہے جس کی تمام نششنیں پر ہوچکی ہیں اور جس میں مزید کوئی مخبائش نہیں ہے۔ لیکن یہ کفنے والے کہ مکان موجود نہیں ہے اور جو پچھ ہے مادہ ہے ' بتاتے ہیں کہ آگر مزید ایک ہزار ملین کمکشانوں کا وجود میں آتا طے ہوجائے تو ان کا مکان بھی وجود میں آجائے گا اور کمکشانوں کا مکان وی جرم (لینی مادہ) ہے جو انہیں وجود میں لا تا ہے۔

ماہرین طبیعیات کے اس گروہ کا عقیدہ ہے کہ لانتانی کا نتات میں مادے کی موجود مقداروں پر مزید اضافہ کوئی مسئلہ پیدا نہیں کرتا۔ جب ہم تماشاگاہ کے ایک ایسے ہال کو پیش نظر رکھیں۔ جس کا طول و عرض اور باندی لامحدود ہو' اور اس کی نشتوں کا شار بھی محدود نہ ہو تو اگر موجودہ تماشائیوں پر ایک ملین "بیتی دس لاکھ" تماشائیوں کا اور اضافہ ہوجائے تب بھی جگہ کی تنگی محسوس نہ ہوگی اور ان بعد میں آنے والے دس لاکھ یا دس کروڑ تماشائیوں کے لئے بھی جگہ ہوگ۔

مکان کے وجود سے انکار کرنے اور ہر چیز کو مادہ کھنے والوں میں ہرصاحب عقل کے استباط میں سے فرق ہے کہ ان کے نزدیک پہلے مکان موجود ہوتا جائے اس کے بعد اس میں کہخال کا وجود قائم ہوگا اور مکان کی غیر موجودگی کے حامی کہتے ہیں کہ جو کہکٹال وجود میں آتی ہے وہی مکان بھی ہے اور خود وہی ابعاد ملاشہ یعنی طول و عرض و عمق کا حجم ہمارے محسوسات کی بناء پر اس طرح نظر آتا ہے حالا نکہ ایک باشعور شخصیت جو فظ ایک بعد لینی طول کو محسوس کرتی ہے اس کے لئے محال ہے کہ عرض کو بھی محسوس کرستے اور اس کے لئے مربع جس میں طول و عرض ہے یا ایک دائرہ کوئی مفہوم نہیں رکھتا۔

اس طرح جو باشعور موجود صرف طول و عرض كا احساس كرما ب اور يه سمجه سكنا ب كد ايك مربع يا ايك دائره كيما بوما ب اس كے لئے يه سمجه لينا محال ب كد ايك سد بعدى منظر جو طول و عرض اور عمق كا طال ب منظراً ايك صندوق يا ريل كا دُبه كس نمونے كا بوما ب ؟

ای قیاس پر ہم جیسے افراد جو ابعادِ ملان (طول و عرض و عمق) کا احساس کر سکتے ہیں چوشے بعُد کو محسوس نہیں کرسکتے ورحا لیک ریاضی کے ماہرین کو چوشے بعد کی موجودگ کا اتنا بغین ہے کہ انہوں نے چار بعدی جم کے شار کے ساتھ ایک چمار بعدی ہندسہ بھی تجویز کرلیا ہے۔

چو مکد یہ لوگ چوتھ بعد کے قائل ہیں الذا پانچیں اور چھے بعد کے بھی قائل ہیں۔ لیکن کمی نے اور پڑھے والے کے لئے سہ بعدی جم کی مانند ان کے وجود کو مجسم کرے پیش نہیں کرسکتے۔

جس وقت سے خلا نوڑوی کا آغاز ہوا مادہ شائی کے لحاظ سے ماہرین طبیعیات کی معلومات میں نچھ مزید اطلاعات کا اضافہ ہوا ہے بن میں ایک ہے ہے کہ کرہ ارمنی میں بجتے اجہام ہیں ان سے مسلسل قرمزی رنگ کی لہیں خارج ہوتی ہیں۔ پہلے یہ تصور کیا جاتا تھا کہ قرمزی رنگ کی لہیں صرف گرم اشیاء سے خارج ہوتی ہیں لیکن جو سیار سے مستقل طور پر زمین کے گرد گردش کررہے ہیں ان کی تحقیقات سے پہ چاتا ہے کہ قطب شمالی اور قطب جنوبی کی منجمد برف سے بھی یہ لہیں برابر خارج ہوتی ہیں۔ جن تجربہ گاہوں میں اجہام کو شدید برووت میں رکھا جاسکتا ہے وہاں آزائش کی گئ ہے کہ بہت ہی مرد جسموں سے بھی یہ لہیں ثکتی ہیں اور اب علم طبیعیات کے ماہرین اس نتیج بہت ہی مرد جسموں سے بھی یہ لہیں ثکتی ہیں اور اب علم طبیعیات کے ماہرین اس نتیج بہت کی مرد جسموں سے بھی یہ لہیں گئی ہیں اور اب علم طبیعیات کے ماہرین اس نتیج بہت ہی مرد جسموں سے بھی ہی لہریں ثلتی ہیں اور اب علم طبیعیات کے ماہرین اس نتیج بہت ہی مرد جسموں سے بھی ہی کہ کرہ مطلق درجہ بر بہنچ گئی ہو اور بر بہت مطلق درجہ بر بہنچ گئی ہو اور بردت مغر مطلق درجہ بر بہنچ گئی ہو اور بردت مغر مطلق درجہ بردوت کا وہ بیانہ ہے جب مادے کے اندر ذرات بردوت مغر مطلق درجہ بردوت کا وہ بیانہ ہے جب مادے کے اندر ذرات

میں وجہ ہے کہ رات کے وقت ان وربینوں کے ذریعے جو قرمزی رنگ کی لروں یا شعاعوں کا مشاہرہ کرتی ہیں۔ ہر چیز کو دیکھا جاسکتا ہے اور جن لوگوں کے ہاتھوں میں سے ووربینیں ہوں ان کی نگاہوں سے شب کے وقت کی چیز کو پوشیدہ نہیں رکھا جاسکتا۔ سے ہات ہاہت ہو چکی ہے کہ خشک گھاس اور مردہ جانور کے مقابلے میں ہری گھاس اور زندہ

جانور کے جم سے یہ موجیس زیادہ خارج ہوتی ہیں۔ اور اسی وجہ سے اب میدان جنگ میں کسی شیک یا توپ یا بھتر بند گاڑی کو درختوں کی شاخوں یا گھاس وغیرہ سے چھپا کے دشمن کی تگاہوں سے او تھل نہیں کیاجاسکتا کیونکہ وسٹمن الی دور بین سے جو اشیاء کو ان قرمزی شعاعوں کے توسط سے دیکھنے کے لئے مخصوص ہوتی ہے، دیکھتا ہے کہ ان شاخوں اور پتول کے مقابلے میں جو جڑوں کے ذریعے ذمین سے مقبل ہوتے ہیں صرف شاخوں اور پتول کے مقابلے میں جو جڑوں کے ذریعے ذمین سے مقبل ہوتے ہیں صرف دسواں حصنہ لریں خارج ہورہی ہیں الندا سمجھ لیتا ہے کہ یہ شاخیں اور پتے جڑوں کے ذریعے ذمین سے ملحق نہیں ہیں، لیمن انہیں کاٹ کر الگ کرلیا گیا ہے اور لازمی طور پر انہیں مئیک یا توپ یا بھتر بند گاڑی کو پوشیدہ رکھنے کے لئے استعمال کیا گیا ہے۔

اس طریقے سے میدان جنگ میں سپاہیوں کے جسموں سے بھی مذکورہ قرمزی لرس یا شعاعیں ثکتی ہیں۔ النذا اس دور میں رات کے وقت انہیں خالف فوج کے محافظوں کی نگاہوں سے پوشیدہ نہیں رکھاجا سکتا۔ سوائے اس صورت کے کہ ان کے پاس الی در بینیں موجود ہی نہ ہوں۔

ہم بتا بھے ہیں کہ تمام اجمام سے یہ لریں خارج ہوتی ہیں سوائے اس جم کے جس کی بدوت صفر مطلق کا درجہ ۱۰۰ ڈگری دالے جس کی بدوت صفر مطلق کا درجہ اور ۲۵۹ درجہ فارن ہائیٹ بتایا گیا ہے۔

ہنوز سے درجر برودت ماہری طبیعیات کے خیالات تک محدود ہے کیونکہ آج تک کسی تجربہ گاہ میں بہت زیادہ دباؤ کے باوجود بھی اتنی برودت بیدا نمیں کی جاسکی ہے۔
دنیا کی تجربہ گاہیں سو ڈگری والے تھرامیٹر کے ذریعے منفی وو سو ہیں ورج تک برودت حاصل کر سکی ہیں 'لیکن اس کے بعد اجسام کو مزید سرد کرنے میں بہت مشکلات کا سامنا ہے۔ چنانچہ ایک ورج کے ہروسویں جھے کے لئے بھی عظیم وسائل کو کام میں لانا ضروری ہے۔

خلاصہ سے کہ کرؤ ارض میں آج تک برودت مفر مطلق کو وجود میں نہیں لایا جاسکا <u>جس سے معلوم کیا جاسکے کہ اجسام میں ذرّات (Molecules) کا کمل ٹھمراؤ کیا ایث</u>

د کھاتا ہے؟ اور کیا اس کی وجہ سے ایٹموں میں بھی کوئی اثر پیدا ہو تا ہے؟

کیونکہ مادے سے متعلق معلوات میں مسلسل اضافہ ہورہا ہے لندا خیال کیا جاتا ہے کہ جو لوگ سے عقیدہ رکھتے ہیں کہ جستی ایک لانتائی مادے کے سوا اور پچھ نہیں اور جو پچھ ہمیں خلاء کی مانند نظر آتا ہے وہ مادے کی اضحی ہوئی لریں ہیں ان کا قول بے بنیاد نہیں ہے اور اس کے نتیج میں سے کہنا کہ مکان کا کوئی دجود نہیں اور جو پچھ موجود ہیں خادہ ہے شاید بے وجہ نہ ہو۔ لیکن جب تک سے تھیوری علمی قانون کی شکل میں نہیں آتی است قبول نہیں کیا جاسکا۔

ہم عصرا ہرین طبیعیات میں سے ایک ایزک آسیموف ہیں جو روس میں پیدا ہوسے اور چرا مریکہ ہجرت کرگئے اور اب وہیں ملازمت کر رہے ہیں۔ یہ مکان کے بارے میں ایک جدید نظریہ پیش کرتے ہیں جے اگر ہم علی اصطلاحات اور ریاضی کے فارمولوں سے الگ کرکے دیکھیں تو اس طرح سمجھا جاسکتا ہے کہ مکان عبارت ہے مادے اور اس کی لہوں ہے اس ترتیب سے کہ مادہ اصلی عبارت ہے ایٹم کے مرکز یا مرکزوں سے ان کی لہوں ہے ہوئے کے بعد اس مرکز سے مستقل طور پر موجیس خارج ہوتی رہتی ہیں۔ یہ لیس مرکز کے قریب کشف ہوتی ہیں اور جس قدر مرکز سے دور ہوتی جاتی ہیں ان کی سان کی واقع نہیں ہوتی جاتی ہیں ان کی سان میں مرتز ہوتی جاتی ہیں ان کی رفتار میں کوئی کی واقع نہیں ہوتی۔

ہم اس ایٹی مرکز کو چراغ ہے تثبیہ دے کتے ہیں۔ چراغ کے مرد اس کی روشنی نیادہ اور تیز ہوتی ہے 'لیکن ہم جس قدر چراغ سے دور ہوں اس کی روشنی کم ہوجاتی ہے لیکن اس کی تیز رفاری میں کوئی کی نہیں آتی۔ اگر ہم چراغ سے اس قدر دور ہوجائیں کہ اس کی روشنی نظرنہ آئے تب بھی یہ روشنی موجود ربتی ہے۔

اور اس کی لرس اس تیزی سے معنی تین لاکھ کلومیٹر فی سکینڈ کی رفتار سے چاروں طرف بھیلتی رہتی ہیں۔ صرف ہماری آنکھ تک نمیں پنچتیں۔

جاری آنکھ'کان اور قوت لامہ لہوں کو محسوس کرنے میں ایک حد رکھتی ہیں۔ اگر لموں کی حرکت اس حد میں نہ ہو تو نہ ہاری آنکھ روشنی کو دیکھتی ہے اور نہ ہارے

ایک طولانی مدت کے بعد مادے میں بدل جاتی ہے تو یہ بھی ایک تعبوری ہے کیونکہ ہم نے اب تک انرجی کو مادے میں تبدیل ہوتے نہیں دیکھا ہے اور قطعی طور سے نہیں کم سکتے کہ انرجی مادے میں بدل جائے گ- جب ہم یہ دیکھتے ہیں کہ مادہ انرجی میں بدل جاتا ہے تو عقلی طور پر اندازہ لگاتے یا فرض کرتے ہیں کہ انرجی بھی مادے میں بدل جاتی ہے۔

البتہ اس گمان و فرضیہ اور علم الیقین کے درمیان بہت فاصلہ ہے اور علم میں اندازے اور فرضیہ پر تکیہ نمیں کیا جاسکا۔ فلاصہ یہ کہ اس دور کا ماہر طبیعیات اور امر کی یونیورٹی کا استاد ایزک آسیموف وجود مکان کا متکرہ اور کمتا ہے کہ مکان کا کوئی وجود نہیں ہے جو کچھ ہے مادہ یا اس کی موجوں کی حرکت ہے اور ہمارے لئے مکان کا احساس انہیں موجول پر بینی ہے۔

کونکہ یا تو ہم آزاد فضا میں چل رہے ہوتے ہیں یا اپنے کرے میں بیٹے ہوتے ہیں۔
ہیں۔ اس دوران ارس ہمیں اپنی آغوش میں لئے ہوتی ہیں الڈا ہمیں محسوس ہوتا ہے
کہ ہم کمی مکان میں ہیں۔ اب آگر یہ ارس رک جائیں اور ہم ان کی آغوش میں نہ رہیں تو ہمیں اپنا وجود ایک مکان میں محسوس نہ ہوگا۔

آیا یہ ممکن ہے کہ موجیس منقطع ہوجائیں اور ہم (بقول آسیموف) مکان کا احساس اللہ کریں؟

يمال علم طبيعيات كتاب كدنسي!

کیونکہ سخّت اندھیری راتوں میں نورکی وہ لرس جنہیں ہم نمیں دیکھتے ہمیں آغوش میں لئے ہوئے ہمیں آغوش میں لئے ہوئے ہیں اور انتہائی خاموش نضاؤں میں مختلف آوازوں کی موجیں جنہیں ہم نمیں سنتے ہارے گرد متحرک ہیں اور ان میں سے بعض ہمارے جسموں سے گزرتی ہیں۔

اگر فرض کیا جائے کہ تمام موجیں قطع ہوسکتی ہیں تب بھی عموی قوت جاذب کی موج کسی طال میں یہاں تک کہ راکوں میں خلابازوں کی بے وزنی کی حالت میں بھی

یے زمان و مکان کے بارے میں انیسویں اور بیسویں صدی کے مامرین طبیعیات کے نظرینے کا ماحصل ہے۔

اب آگر جمیں یہ معلوم ہو کہ آج سے ساڑھے بارہ سو سال تبل ایک مخصیت اننی نظرات کو پیش کرچکی ہے تو کیا وہ لا کق آفرین نہیں ہے؟ اور کیا وہ اس کی حقد ار نہیں ہے کہ ہم اس کی اعلیٰ دماغی کی تعریف و تحسین کریں؟

اور یہ ذات تھی امام جعفر صادق کی جنہوں نے دوسری صدی ہجری کے یقد داول میں زمان و مکان کے لئے وہ نظریتے پیش کئے ہو آج کے نظریات کے مطابق ہیں باوجود کے مان کے نظریات میں کوئی علمی اصطلاح اور فارمولا نہیں ہے لیکن ہم جدید نظریات سے ان کی میں ہفت کر کتے ہیں۔

آپ کتے ہیں کہ زمانہ بذات خود موجود نہیں ہے اس کا وجود صرف ہمارے احساسات پر قائم ہے اور زمانہ ہمارے لئے عبارت ہے ود واقعات کے درمیان موجود فاصلے ہے۔ آپ کے نظریے کے مطابق وز وشب زمانے کے نمونے نہیں ہیں بلکہ فاصلے ہے۔ آپ کے نظریے کے مطابق مون ورز وشب زمانے کے علاوہ ہیں اور آج بھی ان سے مستقل مرت معلوم نہیں ہوتی۔ بھی دن بردا جو تا ہے اور رات چھوٹا اور بھی ہم دونوں کو ہوتا ہے اور رات چھوٹا اور بھی ہم دونوں کو برابر محسوس کرتے ہیں۔

مكان كے لئے آپ كا نظريہ تھاكہ بيد ذاتى نيس بلكه تبعى ہے ، يہ ہميں طول و عرض و عمق والى فضاء كى شكل ميں نظر آ آ ہے اور عمركے ہر مهد ميں اس كا وجود فرق ركمتا

a ' , **a** ' , **a**

امام جعفرصادق کے نزدیک بعض بھاریوں کے اسباب

المام جعفر صادق کا ایک اور نظریہ جو آپ کی علمی برتری کو ٹابت کرتا ہے بعض روشنیوں کے ذریعے بیاری کے انتقال سے متعلق ہے۔ آپ نے فرمایا ہے کہ بعض روشنیاں ایسی ہیں جو اگر آیک بیار سے ہو کر تندرست انسان تک پنچیں تو اسے بھی بیار کرسکتی ہیں۔ یہ بات لاکق توجہ ہے کہ یمال ہوا یا میکروب (جس سے دوسری صدی بیار کرسکتی ہیں۔ یہ بات لاکق توجہ ہے کہ یمال ہوا یا میکروب (جس سے دوسری صدی بجری کے یہمراول میں لوگ ناوالف شے) کا تذکرہ نہیں ہے بلکہ روشنی کا ذکر ہے 'وہ بھی ہرروشنی کا نہر کر تندرست آدمی ہوں تو ممکن ہے کہ اسے بھی بیار کردیں۔

اس نظریے کو حیاتیات اور فن طب کے علماء خرافات اور نضول بات سمجھتے تھے '
کیونکہ ان کے عقیدے میں بیمار آدمی سے شدرست آدمی کی طرف بیماری کے منقل موٹ کا باعث کروب تھے یا وائرس چاہے انقالِ مرض کا وسیلہ حشرات الارض ہوں یا پانی یا ہوا یا وہ بیمار و صحتند آدمیوں کے درمیان براہ راست مس ہونا۔ کروب یا وائرس کی شخیق سے پہلے بیماریوں کے منتقل ہونے کا ذریعہ بو کو سمجھا جاتا تھا اور قدیم زمانے میں امراض کی سرایت کو روکنے کے لیے تمام اقدامات ہو کی روک تھام کی بنیاد پر کیے جاتے تھے تاکہ کمی مرض کی ہو ایک بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے حکی دور میں کمی خوص نے بھی سے نہیں کہا کہ بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے کروں میں دور میں کمی شخص نے بھی سے نہیں کہا کہ بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے کہا کہ بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے کہا کہ بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے کہا کہ بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے کہا کہ دور میں کی شخص نے بھی سے نہیں کہا کہ بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے کھی ہو نہیں کہا کہ بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بھی بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بیمار سے تندرست انسان تک پہنچ کر اسے بینے کی دور میں کی شخص کے دور میں کی شوند میں کی شخص کے دور میں کی دور

ب- چھوٹے گھر میں رہنے والا پچہ اس کے اصاطے کو وسیع میدان مجھتا ہے کی بیں سال کے جوان کو وہی گھر بہت چھوٹا نظر آتا ہے اور وہ اس پر تعجب کرتا ہے کہ کل سے کس قدر وسیع تھا اور آج کیے چھوٹا اور تنگ ہوگیا ہے۔

خلاصہ یہ کہ اہام جعفر صادق کی نظر میں مکان کا وجود تبعی ہے اور آج بھی جیسا کہ ہم نے بتایا کہ ماہرین طبیعیات کی ایک بتاعت بھی میں نظریہ رکھتی ہے۔

ہم نے بتایا کہ ماہرین طبیعیات کی ایک بتاعت بھی میں نظریہ رکھتی ہے۔

ہوتی ہوئی تندرست تک پنچیں تو اسے بھی بہار کردیتی ہیں۔ یہ صرف امام جعفر صادق کا قول ہے۔

ہم کمہ چکے ہیں کہ وانشمندوں کی جماعت اس نظریے کو خرافات میں شار کرتی محق میں میں جادر کرتی محق کے ہیں کہ جدید علمی تحقیقات نے ثابت کریا کہ یہ نظریہ حقیقت پر بنی ہے اور اس حقیقت کا بعد پہلی بار سوویت یونین میں لگایا گیا۔

سوویت یونین میں واقع شرنووا سبرسک میں ، جو طبی کمیائی اور حیاتیاتی تحقیقات کے برے مراکز میں سے ہے ، علی اور ناقابلی تردید حشیت سے فابت ہوچکا ہے کہ پہلے بمار فلیوں سے شعاعیں تکتی ہیں چرجب ان میں سے ایک قتم کی شعاعیں صحح و سالم فلیوں پر اپنا اثر ڈالتی ہیں تو انہیں بھی بیار کردیتی ہیں ، بغیراس کے کہ بمار اور صحت مند فلیوں پر اپنا اثر ڈالتی ہیں تو انہیں بھی بیار کردیتی ہیں ، بغیراس کے کہ بمار فلیوں سے میکروب یا فلیوں سے میکروب یا وائرس تندرست فلیوں میں مرایت کریں۔

جو ماہرین اس شریس شخین کر رہے تھے ان کا طرز عمل یہ تھا کہ کمی زندہ وجود مثل آ دل یا گردے یا بدن کے کمی پٹھے کے ہم شکل ظیوں میں سے ود گروہ متخب کرکے انہیں ایک دو سرے سے جدا کرتے تھے اور دیکھتے تھے کہ ان ظیوں سے کتنی اقسام کے فوٹون خارج ہو رہے ہیں؟ ہم بتا کچکے ہیں کہ نور کے ایک ذرے کو فوٹون کہتے ہیں اور آج شعاعوں کے مشاہرے اور شخین میں علم کی توانائی اتنی زیادہ ہو بچی ہے کہ فوٹون پر ہمی شخین کی جاسکتی ہے۔

ما ہرین کے دو سرے گروہ نے نلیوں کو جو سالم سے ' حفاظتی ٹیوب میں رکھا۔ پھر جانداروں کا انتخاب کرکے دو علیحدہ حصوں میں تقتیم کیا اور ان میں سے ایک حصے کو اس کا مشاہدہ کرنے کے لیے بیار کیا کہ آیا بیاری کی حالت میں بھی خلیوں سے شعاعیں خارج ہوتی ہیں یا نہیں؟ پھر دیکھا کہ اس حالت میں بھی فوٹون خارج ہو رہے ہیں۔ اس کے بعد دو سرے گروہ کے سالم خلیوں کو دو حفاظتی ٹیویوں میں رکھا جن میں سے ایک سلیکان (Silicon) کا اور دو سرا شیشے کا تھا۔ سلیکان کی یہ خاصیت ہے کہ کمی قسم کا فوٹون

لین کمی طرح کی شعاع (موائے ماوراء بنفٹی شعاعوں کے) اس کو عبور نہیں کرتی اور معمولی شیشے کی بید خاصیت ہے کہ سوائے ماوراء بنفٹی شعاع کے ہر فوٹون لینی ہر تتم کی شعاع اس سے گزر جاتی ہے۔

سلیکان اور شیشے کی وہ نیوبوں میں سالم خلیوں کو چند گھنٹے بیار خلیوں کی شعاعوں کے مقابل رکھنے سے بعد مشاہدے سے معلوم ہوا کہ سلیکان والی نیوب کے سالم خلیے بھی بیار ہوگئے سے لیکن شیشے کی نیوب والے بیار نہیں ہوئے سلیکان چونکہ ماوراء بنفٹی شعاعوں کے علاوہ اور کسی فتم کی شعاع کو گزرنے کا راستہ نہیں دیتا تھا لہذا ماورائے بنفٹی شعاعیں سیمرست خلیوں سیک پہنچ کر انہیں بیار کردیتی تھیں لیکن شیشہ ماورائے بنفٹی شعاعوں کے سوا ہر فتم کی شعاعوں کو راستہ دے دیتا تھا اور چونکہ وہ شعاعیں شدرست خلیوں بے سوا ہر فتم کی شعاعوں کو راستہ دے دیتا تھا اور چونکہ وہ شعاعیں شدرست خلیوں بر اپنا اثر نہیں ڈالتی تھیں لنذا وہ اپنی سلامتی کو محفوظ رکھتے سے اور بیار نہیں ہوتے ہے۔

یہ بھی جان لیتا جا ہیے کہ وہ تمام شعاعیں جو سالم خلیوں پر چکی تھیں ' بیار خلیوں بی سے فارج ہوتی تھیں کین چو نکہ یہ خلیے شیشے کی ٹیریوں میں سے اور بیار خلیوں سے نکلنے والی ماورائے بخشی شعاعوں کی زوش نہیں آتے سے المذا محفوظ اور سالم رہتے ہے۔
تھے۔

یہ تجربہ طرح طرح کی بیاریوں اور قشابہ اور مختلف ظیوں کے ذریعے ہیں سال میں پائچ ہزار بار دہرایا گیا کیونکہ شرنووا میرسک کے تحقیقاتی مرکز کے ماہرین یہ نہیں چاہتے سے کہ تجرب کے نتیجے میں کوئی معمولی سا شبہ بھی باتی رہ جائے۔ ان پائچ ہزار تجرات میں سب کا نتیجہ ایک ہی رہا اور وہ یہ کہ بیار ظیمے طرح طرح کی شعاعیں خارج کرتے ہیں جن میں ماورائے بنفٹی شعاعیں بھی ہوتی تھیں۔

وسرے یہ کہ جس وقت سالم ظیمے بیار خلیوں سے نگل ہوئی ماوراء بنفشی شعاعوں کے مقابل میں (نہ کہ ووسری ماوراء بنفشی شعاعوں کے سامنے) آتے ہیں تو بیار ہوجاتے ہیں اور تیسرے یہ کہ ان کی بیاری بھی وہی ہوتی سے جو مریض خلیوں میں ہو۔

ان بیں سال کے طویل تجربت میں سالم اور بیار خلیوں کے ورمیان کی قتم کا قرب اور رابطہ موجود نہیں تھا جس سے خیال پیدا ہوتا کہ ایک گروہ سے وو سرے گروہ میں وائرس یا میکروب سرایت کرتے ہیں چنانچہ ہزار تجربات کے بعد ماہرین پر ثابت ہوگیا کہ سالم خلیوں میں بیاری پیدا کرنے کی ذمہ دار وہ ماورائے بنفٹی شعاعیں ہیں جو بیار خلیوں سے خارج ہو کر ان پر اپنا الر ڈالتی ہیں۔ اگر ان شعاعوں کی روشنی روک وی جائے تو صحت مند خلیے بیار نہیں ہوتے۔

اینی باینک Antibiotie (لینی میکوب اور وائرس کی قائل) دواؤں کی آیک خاصیت سے بھی ہے کہ بہار سے نگلے والی ان شعاعوں کو کم کردی ہیں میاں تک کہ ان کا پھیلاؤ اس صد تک گھٹ جا آ ہے کہ بھرسے معز نہیں ہو تیں۔ روسی وانشوروں نے جو تجربے کیے ان سے سے نتیجہ نکتا ہے کہ ہمارے بدن کا ہر خلیہ ایک ہیمینے دالے اور قبول محرک کرنا ہے اور کرنے والے کی مانند ہے جو شعاعیں بھینگا بھی ہے اور ان کا اثر قبول بھی کرنا ہے اور انہیں اپنا اگر بی شعاعیں ماورائے بنفٹی قتم کی ہوں جو انہیں اپنا اگر بی شعاعیں ماورائے بنفٹی قتم کی ہوں جو کسی بھار خلیہ مول تو انہیں جذب کرنے والا سالم خلیہ بھی بھار ہوجائے گا۔ البتہ آگر بیہ شعاعیں بھینکنے والا خلیہ مریض نہ ہو تو صحت مند خلیوں پر ان کا کوئی معز اثر نہیں بڑا۔

یں پر بات میں سے نکتہ بھی پاسے ثبوت کو پہنچا ہے کہ اگر پچھ سالم غلیے ٹاکسین متعدد تجربات میں سے نکتہ بھی پاسے ثبوت کو پہنچا ہے کہ اگر پچھ سالم غلیے ٹاکسین (Toxine) کے اثر سے بیار بوں اور مادرائے بنفشی شعاعیں خارج کرتے ہوں تو سے شعاعیں بھی بغیر باہم مس ہوئے سالم خلیوں کو بیار کرتی ہیں۔ ٹاکسین سے مراد وہ زہر ہے جو ہمارے جسم کے اندر موجود بعض چیزیں بیدا کرتی ہیں اور جسمانی خلیوں کو بیار کرنے کے لحاظ سے ان کا عمل میکردیوں اور دائری کے عمل سے مختلف ہے۔ جو چیزی خاص طور ہر آدھی عمر گررنے کے بعد جم کے اندر ٹاکسن کی قالمہ ہیں۔ جو چیزی خاص طور ہر آدھی عمر گررنے کے بعد جم کے اندر ٹاکسن کی قالمہ ہیں۔

جو چیزیں خاص طور پر آدھی عمر گزرنے کے بعد جم کے اندر ٹا کین کی تولید میں مدد کرتی ہیں ان میں زیادہ اور مقوی غذائیں بھی ہیں۔ بسرحال ٹا کسین جو زہرہے سالم خلیوں کو بیار کردیتا ہے۔ تجربہ ہواہے کہ جو خلیے ٹا کسین کے اثر سے بیار ہوئے ہیں اور

شعاعیں خارج کرتے ہیں وہ بھی ماوراء بنفٹی شعاعوں سے سالم غلوں کو بیار کرتے ہیں۔ اس کا انحصار بیاریوں میں سیں ہے جو میکروب اور وائرس سے پیدا ہوتی ہیں۔ بلکہ ٹاکسین سے پیدا ہونے والی بیاریاں بھی مذکورہ شعاعوں کے ذریعے بیار خلیوں سے دوسرے خلیوں میں منتقل ہو کر انہیں بیمار کرتی ہیں۔

سے بات محتاج تفصیل سی ہے کہ سے علمی حقیقت جو ہیں مال میں پانچ ہزار تجربوں سے شابت ہوئی ہے ماہرین حیاتیات اور اطباء کے سامنے بیاریوں کے علاج کے لیے ایک نیا باب کھولتی ہے اور وہ بھی وہ طریقوں ہے 'اوّل سے کہ بدن کے بعض ظیوں میں کسی مرض کے مشلا سرطان کے پیدا ہونے کے بعد بیار ظیوں سے سالم ظیوں کی طرف ماورائے بنفٹی شعاعوں کی روشنی کو روکا جائے آگہ بیاری مزید نہ بھیل سکے۔ اور وہ مرا پیش بندی کا طریقہ سے ہے کہ ظیوں کو بیار بی نہ ہونے دیں کہ وہ شعاعیں بھینک کر سالم ظیوں کو بھی بیار کردیں۔

عام قاعدہ ہے کہ ہردور میں ایک جدید طریقہ مطاح دریافت ہوتا ہے جس سے بہت زیادہ امیدیں وابستہ ہوجاتی ہیں اور لوگ یہ سوچنے لگتے ہیں کہ اس کے ذریعے سارے امراض کا علاج ہوسکتا ہے۔ یمی وجہ ہے کہ ہم اس طبی انتشاف کے بارے میں غلو سے کام نہیں لیتے اور یہ نہیں کہتے کہ تمام امراض کا جن میں سرطان بھی شامل ہے اس طریقے سے علاج کیا جاسکتا ہے۔ خاص بات یہ ہے کہ جن وانشوروں نے یہ انکشاف کیا ہے انہوں نے بہی علاج کا طریقہ نہیں بتایا ہے اور یہ نہیں کہا ہے کہ بیار نلیوں سے زکلتے والی اورائے بغثی شعاعوں کو کس طرح روکنا چاہیے۔

پھر بھی یہ انگشاف علمی حیثیت سے قابل توجہ ہے اور اس پر اتا کام اور تحقیق ہوچک ہے کہ اس کی صحت میں کوئی شبہ نہیں رہا ہے۔ محققین نے دریانت کیا ہے کہ اگر کچھ ظیے کی طرح کی بیاریوں میں جالا ہوں تو ہر بیاری سے ایک قتم کا فوٹون خارج ہو آگر کچھ طیے کی طرح کی بیاریوں کی وجہ سے ہو آ ہے اور اب وہ فوٹون کے لیے جنہیں بیار ظیے طرح طرح کی بیاریوں کی وجہ سے خارج کرتے ہیں فرست یا خود انتی اصطلاح کے معابق کد تیار کرنے ہیں مشغول ہیں۔

اور چونکہ میکروب وائرس اور ٹا کمین سے پیدا ہونے والی بیاریاں ایک دو نہیں ہیں الندا اس فرست کی تیاری میں ایک طویل مدت صرف ہوگی اور سالما سال میں اس کی مکیل ہوسکے گی کین اس کی مکین ہے کہ بعض امراض کا علاج کیا جاسکے۔ مثلاً جب یہ معلوم ہوجائے کہ جو خلیے انظو نزا کے وائرس سے بیار ہوئے ہیں وہ کوئی شعاعیں ان سے فارج ہوتی ہیں وہ کوئی شعاعیں ان سے فارج ہوتی ہیں وہ کوئی شعاعیں ان سے فارج ہوتی ہیں وہ کس قدر ہیں تو انظو نزا کے علاج اور سالم ظیوں کو بیاری سے محفوظ رکھنے کے لیے قدم اٹھایا جاسکتا ہے۔

اس موضوع پر امریکہ میں بھی کچھ تحقیقات ہوئی ہیں اور اس کے جو نتائج ملف. آئے ہیں وہ انہیں نتائج سے ملتے جلتے ہیں جو روی دانشوروں نے حاصل کیے ہیں اور امریکہ کے علمی رسائل میں ان کی جھک نظر آتی ہے اور ایک محقق ڈاکٹر جوہن اوٹ نے اس موضوع پر ایک کتاب بھی لکھی ہے۔

جو پھے اوپر بیان کیا گیا اس سے یہ نتیجہ لکتا ہے کہ دوسری صدی کے بیمہ ماوّل میں امام جعفر صادق کا یہ نظریہ کہ بعض انوار تولید مرض کا سبب ہوتے ہیں اور خے اب تک نضول اور ممل سمجھا جا تا تھا' ممل اور خرافات کا جزو نہیں بلکہ حقیقت پر جنی تھا اور آج ہم جانے ہیں کہ ماورائے بنفٹی شعاع جس وقت بیار جانداروں سے تندرست جانداروں پر اپنا اثر ڈالتی ہے تو انہیں بھی بیار کردیتی ہے ورحا لیک سورج کی ماورائے بنفٹی شعاعیں جب جانداروں کے اوپر چیکتی ہیں تو انہیں بیار نہیں کرتیں۔

اگرچہ سورج کا نور ماورائے بنفٹی ہوا کے بغیر کسی جاندار کے جسم پر پڑے اور جسم.
اور ان شعاعوں کے درمیان کوئی چیز حاکل نہ ہو تو وہ جاندار ہلاک ہوجائے گا۔ لیکن وہی شعاعیں جب ہوا کے جے گزرتی ہوئی زمین تک پینچتی ہیں تو کسی ذی روح کو بیار نہیں کرتیں۔
نہیں کرتیں۔

بسرحال حیات شناس اور طب کے جدید اکشنافات نے ساڑھے بارہ سوسال کے بعد امام جعفر صادق کے نظریئے کی صحت ثابت کردی۔

ہم ہتا بھیے ہیں کہ قدیم زمانے میں انقالِ مرض کا صرف ایک سبب سمجھا جاتا تھا اور وہ تھی بیاری کی ہو۔ لیکن بنت پرانے زمانوں سے نوع بشرنے پتا لگا لیا تھا کہ بعض امراض ایک سے دو سرے انسان میں سرایت کرتے ہیں۔

پانچویں صدی قبل مسے کے ایک مصری پاپی روس (تدیم مصری اساد کے کاغذی کتوب) میں جواب فرانس میں ہے کہ اس مقصد سے کہ مصرک ہوگوں میں بیاری سرایت نہ کرے مسافروں کو کشتی سے ساحل پر اترنے کی اجازت نہیں دی گئی۔ بیہ سند نشاندہ کرتی ہے کہ پانچ سو سال قبل مسے میں کشتیاں مصر جاتی تھیں اور مسافروں کو وہاں پہنچاتی تھیں اور آج سے تین جزار پانچ سو سال پہلے کا دریائی سنر کم از کم بحیرہ روم لیخی آج کے بحیرہ احمر میں ہوا کرتا تھا اور غالباً اس خیال سے کہ راستہ نہ بحول جائیں کشتیاں ساحل کے ساتھ حرکت کرتی تھیں۔

اگر زمانہ رقدیم میں انسانوں میں سرایت کرنے والے امراض کی شاخت کے بارے میں اس پائی روس کے علاوہ اور کوئی مافذ موجود نہیں تھا تب بھی کانی ہے اور اس سے خابت ہوجاتا ہے کہ انسان آج سے پینیتیں صدی قبل بعض امراض کے ایک سے دوسرے میں سرایت کرنے سے واقف تھا۔

اب جبکہ موجودہ علوم امام جعفرصادق کے مذکورہ نظریے کو صحیح ثابت کر رہے ہیں آیا یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ آیک دو سرے کو تگنے والے امراض جو کسی علاقے میں پھوٹ پڑتے ہیں وہ بھی نور یا روشنی ہی سے پیدا ہوتے ہیں؟ چو نکہ ماوراء بنفٹی شعاع بھار خلیول سے صاور ہونے کے بعد اسپے گرو و بیش تھیل جاتی ہے تو کیا اسی وجہ سے کہمی کمیں ایسے خطے میں جمال کے لیے تصور بھی نہیں ہوسکتا کہ کوئی تکنے والی بہاری و فعت میں یا ہوجاتا ہے؟

روس اور امریکی محققین جنہوں نے بیار ظبیے سے سالم ظبید میں ماوراء بنفشی شعاعوں کے توسط سے بیاری کے مرابت کرنے پر تحقیق کی ہے۔ ابھی یہ نہیں سمجھ سکے ہیں کہ اس کا اندازہ کیا ہے؟ وہ اس بات پر تو یقین رکھتے ہیں کہ یہ شعاع بیار ظبی

ے سالم ظیے پر اثر والتی ہے اور اس کو بھار کردتی ہے لیکن یہ نہیں جانے کہ ایسا کس طرح کرتی ہے اور جب تک یہ موضوع واضح نہ ہوجائے اسے تسلیم نہیں کیا جاسکا کہ خلاف توقع کمی علاقے میں ایک دوسرے کو لگنے والی بھاری کا ظہور مادراء بنفٹی شعاع کے باعث ہوا ہے۔

چونکہ یمان مادراء بغنی شعاع کے توسط سے سرایت کرنے والے مرض پر بحث ہو

رہی ہے اور ابھی علم یہ نہیں جانا کہ ایما کیو کر ہوتا ہے لافا ہمیں کمنا چاہیے کہ ابھی
علم سالم غلیے میں وائرس کے طرز عمل سے ناواتف ہے۔ علم یہ تو جانتا ہے کہ وائرس
غلیے میں جاگزیں ہوکر تیزی سے بوھتا ہے اور جو دوا پیار کو دی جاتی ہے وہ وائرس کو
ختم کرنے میں مددگار فابت ہوتی ہے۔ لیکن ساتھ ہی اس پملو سے بھی کچھ چیزس اس
سے پوشیدہ ہیں کیونکہ ابھی تک علم نے نہ غلیے کو بخولی پچانا ہے نہ دائرس کو اور ابھی یہ
بھی نہیں جان کہ بدن کے غلیے کیونکر بوڑھے ہوتے ہیں؟ اگر یہ جان لیتا تو برسمالے کی
دوک قصام کرلیتا۔

روسی اور امری ماہرین کی تحقیقات سے اب تک جو خابت ہوا ہے وہ یہ ہے کہ
ایک فوٹون بھی جو نور کا ایک ذرہ ہو آ ہے آگر ماوراء بنفٹی شعاع کے ذرات میں سے شار
کیا جاسکے اور ایک بیار غلیے سے صادر ہو تو سالم غلیے کی بیاری کا سب ہو سکتا ہے۔
اگر ہم میکروب کو فٹ بال کے ایک کولے کے برابر تصور کریں تو اس کے مقابلے ،
میں وائرس غلیے کے ایک چھوٹے کئر کے برابر ہوگا۔ ایسی صورت میں ظاہر ہے کہ
فوٹون کتنا چھوٹا ہوگا کیونکہ میں چھوٹا ذرہ مُظّے کے اس چھوٹے کئر کے مقابلے میں بھی
انٹا چھوٹا ہوگا جتنا فٹ بال کے مقابلے میں یہ کئر اور غالباً کی بیاری کے ایک جرثوے کو
اٹھا کر سالم غلیے تک پہنچاتا ہے ورنہ وہ بیار نہ ہوتا۔ اور اگر فوٹون بیاری کے جرثوے
کو ضیں اٹھا تا ہے تو خود وہی جرثومہ ہے۔

مر بے قیاس کی رو سے کہ رہے ہیں کیونکہ ہماری عقل بتاتی ہے کہ نور کا ایک ذرہ جب تک بیماری کے جرائے میا کے جب تک بیماری کے جرائے کا ایک اٹھا کرنہ لے جائے یا خود ہی جراؤمہ نہ ہو کئی سالم شکیے

میں بیاری پیدا نہیں کرسکتا۔

اس کے باوجود ہوسکنا ہے کہ فوٹون کے ذریعے تولید مرض کی نوعیت پر کمل علی محقیق کے باوجود ہوسکنا ہے کہ فوٹون کے ذریعے تولید مرض کا سبب بالکل پکھے اور ہے جو ہم نے فرض کر مطابحہ

مختلف علوم کے اندر جن میں علم طبیعیات بھی شامل ہے امام جعفر صادق کے مخصوص اور نادر نظریات صرف استے ہی نہیں ہیں جتنا اب تک بیان کیا گیا ہے بلکہ آپ اور بھی ایسے بلند نظریات کے عامل ہیں جن کی آج کے علوم آئید کر رہے ہیں۔ آپ کے خاص نظریات میں سے آیک سے بھی ہے کہ خدا کے علاوہ جو چیز بھی ذاتی وجود رکھتی ہے اس کی ضد بھی موجود ہے۔ البتہ ضدین کے درمیان تصادم واقع نہیں ہوتا کیونکہ آگر تصادم ہوجائے تو بعید نہیں ہے کہ دنیا ویران ہوجائے۔

یہ نظریہ آج کے مادہ اور ضد مادہ کے نظریے کا خلاصہ ہے جس کے بارے میں ہم گرشتہ صفحات میں مختفر بحث کریں ہی ہیں اور اب بہاں بحث کی مناسبت سے امام جعفر صادق کے نظریہ کے حوالہ سے ذرا تفسیل سے بحث کریں گے۔ ہمارا خیال ہے کہ اب یہ مسئلہ تخیوری کی حدول سے گزر کے عمل کے مرحلہ میں داخل ہوچکا ہے اور اب بتدری بہت سے ممالک کے سائنس دانوں نے ضد مادہ عناصر کو دریافت کرلیا ہے۔ مادہ اور ضدہ مادہ عناصر کے درمیان فرق میہ ہم کہ مادہ کے ایٹم کے الیکٹرون کا برتی بار منفی ہوتا ہے۔ ایکن ضد مادہ کا ایٹم اس کے بار منفی ہوتا ہے اور پروٹون کا برتی بار مثبت ہوتا ہے۔ لیکن ضد مادہ کا ایٹم اس کے بر عکس ہے۔ اس کے الیکٹرون کا برتی بار مثبت اور پروٹون کا برتی بار منفی ہوتا ہے۔ اس کے الیکٹرون کا برتی بار مثبت اور پروٹون کا برتی بار منفی ہوتا ہے۔ اس کے الیکٹرون کا برتی بار مثبت اور پروٹون کا برتی بار منفی ہوتا ہے۔ اس کے الیکٹرون کا برتی بار مثبت اور پروٹون کا برتی بار منفی ہوتا ہے۔ اس کے الیکٹرون کا برتی بار مثبت اور پروٹون کا برتی بار منفی ہوتا ہے۔ اس کے الیکٹرون کا برتی بار مثبت اور پروٹون کا برتی بار منفی ہوتا ہے۔ اس کے الیکٹرون کا برتی بارہ کے ایکٹر اور صدر مادہ کے ایکٹر اور صدر مادہ کے ایکٹر اور مورد میں آئے تو کیا ہوگا۔

جو کھے اس وحاکہ کے بارے میں کما گیاہے وہ تھیوری کی حد تک ہے اور اس کی مائند ہے جیسا کہ یورینیم کے ایٹم کے بارے میں اس سے قبل کما جاتا تھا کہ جب ابھی مائند ہے جیسا کہ یورینیم کے ایٹم کے بارے میں اس سے قبل کما واکن شیں کی تھی۔ ماہواء کی گرمیوں سے قبل امریکہ نے اپنے آولین ایٹم بم کی آزمائش نہیں کی تھی۔

اس دفت کما جا آ تھا کہ ممکن ہے کہ ایٹم بم کی آزائش کے بعد کرہ زمین پر موجود تمام عناصر بکھر جائیں ایسا نہ ہوا اور گو کہ اس عناصر بکھر جائیں ایسا نہ ہوا اور گو کہ اس کے بعد بھی بارہا ایٹی دھائے کئے گئے اور ہائیڈروجن بم کی آزائش کی گئی تب بھی کرہ خاک کے عناصر منفح نمیں ہوئے۔

لیکن اینم بم کے وصاکے اور مادہ اور ضتر مادہ کے تصادم کے درمیان قرق ہے کیونکہ جب ایک اینم با بائیڈروجن بم پھٹا ہے تو مادہ کا بہت تھوڑا سا حصتہ ازجی میں تبدیل ہوتا۔ بوتا ہے اور مادہ کا زیادہ حصہ بے کار رہ جاتا ہے لین ازجی میں تبدیل نہیں ہوتا۔

سب ہی جانتے ہیں کہ مادہ کے انری میں تبدیل ہونے کا قانون جو آئن اشائن نے دریافت کیا ہے کہ۔

ازی سادی ہے جم ضرب روشن کی رفتار کے دیگئے کے ۔

اس قانون کے مطابق وہ سب کھھ جو ایک ایٹم یا ہائیڈروجن بم کے اندر موجود ہے۔ انری میں تبدیل ہوجائے تو ایک بردی طافت وجود میں آئے گ۔

انیسویں صدی کے اگریز ماہر طبیعیات ڈول کے بقول آگر ایک کلو مادہ کمل طور پر
انری میں تبدیل ہوجائے تو دنیا نابوہ ہوجائے۔ لیکن بیسویں صدی میں آئن اشائن نے مادہ کے انری میں تبدیل ہونے کے قانون کی دریافت کے ذریعہ بتایا کہ ایسا نہیں ادر خواہ ایک کلو گرام مادہ کمل طور پر انری میں تبدیل ہوجائے تب بھی کا نتات نابوہ نہیں ہوگ لیکن اب تک توع بشر حتی ایٹم اور ہائیڈرہ جن بم کے ذریعہ بھی مادہ کو کمل طور پر انری میں تبدیل میں تبدیل نہیں مرسکی ہے۔

اگست ۱۹۳۵ء میں ہیروشیما پر گرائے جانے والے ایٹم بم کے ایک ہزار حصول میں محض ۱۹ حص انری میں تبدیل ہوئے اور بقید ضائع ہو گئے۔

ہائیڈردجن بم کے مادہ کے انری میں تبدیل ہونے کے حساب سے ہم ناواقف ہیں اور دہ ممالک جن کے پاس مید بم یہ اور جنول نے اس کا تجربہ کیا ہے انہوں نے شیں بتایا کہ اس کا کتنا حصہ انری میں تبدیل ہوا ہے کہ ہم جان کتے کہ اس کا کتنا حصہ تلف

ہوا ہے۔ ان ممالک کی بیہ ظاموشی اینے دفاعی راندں کو پوشیدہ رکھنے کی ضرورت کی بناء بر ہے۔

اس کے باوجود کہ آئن اشائن کا قانون طاہر کرتا ہے کہ آگر آیک یا چند کلو مادہ مکمل ، طور پر انری میں تبدیل ہوجائے تب یھی زمین تابود نہ ہوگی۔ سہماء میں جب امریکی سائنس وانوں نے ایٹم بم کا تجربہ کرتا چاہا تو وہ خوفزوہ تھے کہ کمیں اس کی وجہ سے کمہ ارض تابود نہ ہوجائے۔

آج بھی جب کہ طبیعیات میں مادہ اور ضر مادہ کے تصادم پر بحث ہوتی ہے تو طبیعیات کے کی ماکنس دان کتے ہیں کہ اس کے متیجہ میں یہ دونوں کمل طور پر انرجی میں تبدیل ہوجائیں گے۔

ان سائنس دانوں کے بقول ایک کلوگرام مادہ اور انتے ہی ضدیادہ کے تصادم سے اس قدر انرجی پیدا ہوگی کہ کرہ ارضی معدوم لینی گیس میں تبدیل ہوجائے گا اور کیونکہ ان گیسوں کی حرارت بہت زیادہ ہوگی اس لئے ہمارا سمشی نظام نہ و بالا ہوجائے گا۔

لیکن پروفیسرالفن ہو اس وقت سوئیڈن کی لونڈ یونیورٹی کے شعبہ طبیعیات کے استاد ہیں اس نظریہ کے خالف ہیں اور کہتے ہیں کہ نوع بشرکے لئے مستقبل کی توانائی کا فیع نہ برق پیدا کرنے والے کارخانوں میں یورینیم کی افزودگی ہے نہ ہائیڈروجن بلکہ نوع بشر مستقبل میں مادہ اور ضد مادہ کے تصادم کے ذریعہ توانائی حاصل کرے گی اور ان عاصر کا ۱۹۰۰ کلوگرام مادہ کرہ ارض پر ہے والے متاصر کا ۱۹۰۰ کلوگرام مادہ کرہ ارض پر ہے والے تمام نوع بشرکی ایک سال کی توانائی کی تمام ضروریات کے لئے کانی ہے۔

جیساکہ ہم نے اس سے قبل کہا کہ ابھی تک مادہ اور ضد مادہ کو کراؤ کے ذریعہ عیارا نہیں گیا ہے کہ ہمیں معلوم ہو کہ اس سے کیا حاصل ہو تا ہے لیکن پروفیسرالفن ' مادہ اور ضد مادہ کے نتیجہ میں وجود میں آنے والی طاقت کو انرجی جو مادہ سے حاصل ہونے والی معمولی قوت ہے کے مقابل مارزی کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔

اس دانشور کے نظریہ کے مطابق اگر آدھا کلو گرام مادہ اور آدھا کلو گرام ضدیمادہ کا

کراؤ ہوجائے تو ایک سو ملیارڈ ورجہ (ایک سو بڑار ملین درجہ) جرارت وجود میں آئے گی اور یہ اس قدر حرارت ہے کہ کا کتات میں اتنی حرارت پیدا کرنے والا کوئی منبع نہیں۔ ستاروں کی طبیعیات سے واقف سائنس وانوں کے نزویک سورج کے مرکز کی حرارت وس ملین ورجہ ہے۔

کیا نوع بشراس قدر زیادہ حرارت کوکٹرول کرکے اپنے استفادہ میں استعال کرسکتی ہے؟

پروفیسر الفن کہتا ہے کہ مادہ اور ضد مادہ کا تاتص دھاکہ میزان حرارت کو بہت کم کرسکتا ہے۔ تاتص دھاکہ ہے کہ جس کرسکتا ہے۔ تاتص دھاکہ ہے اس کی مراد ایٹم بم کے دھاکہ جیسا دھاکہ ہے کہ جس میں مادہ کی ایک معمول می مقدار انرجی میں تبدیل ہوتی ہے اور بقیہ ضائع ہوجاتی ہے۔ مادہ اور ضد مادہ کا تصادم محض تھیوری ہے آگے نہ بردھنے کی وجہ اقتصادی ہے۔ کیونکہ پردفیسر الفن کے مطابق مادہ اور ضد مادہ کے کراؤ کے نتیجہ میں توانائی کے حصول کے صرف جمرہ ہی کے لئے دس سے پندرہ ملیارڈ ڈالرز کی ضرورت ہے اور آج کوئی صوف جمرہ ہی کے لئے دس سے پندرہ ملیارڈ ڈالرز کی ضرورت ہے اور آج کوئی صوف حکومت اور کوئی ادارہ ایسا نہیں جو اس قدر رقم خرج کرسکے۔

تجربہ سے ظاہرے کہ آزمائش مرحلہ مطے ہونے کے بعد مادہ اور ضد مادہ کے متیجہ میں عاصل ہونے والی ماتر وی کا حصول آسان ہوجائے گا۔

جیسا کہ ایٹی طاقت سے استفادہ کے دقت تمام عناصر میں سے پوریٹیم کا انتخاب کیا گیا تو معلوم ہو تا ہے کہ مادہ اور ضد مادہ کے دھاکہ سے استفادہ کیا جائے گا۔ کیونکہ روی ماہرین طبیعیات نے بیلیم کے ضد مادہ کو دریافت کرلیا ہے۔ اور ساتھ ہی روس میں مادہ اور بیلیم کے ضد مادہ کے دھاکہ کے مقدمات فراہم ہیں اور ہمارے خیال میں اس کام کی اہمیت کے بارے میں بحث ضروری نہیں۔

			TRANSPORTER OF PROPERTY OF MAN							de V	A CANALL	
												-
	+					* **						**
	40		+ **									
6.7	4											
	,											94
	- †		4.	-								
N.												
	4 97						* 1*					
								0 4				
									- E X			
												1
												* *
				Y 444				nan in				
												4
											4	
	X									- 2		
												1
										4		
				1							i je	
						49						
												j
										1 1		
											. "	
								*** X				14
4		3 m 1										
	*										* * * * · .	
0												
						3						
_			1			•						<u>. (</u> .)
	•	•	•	•	•	•	f,		and the same	. •		•